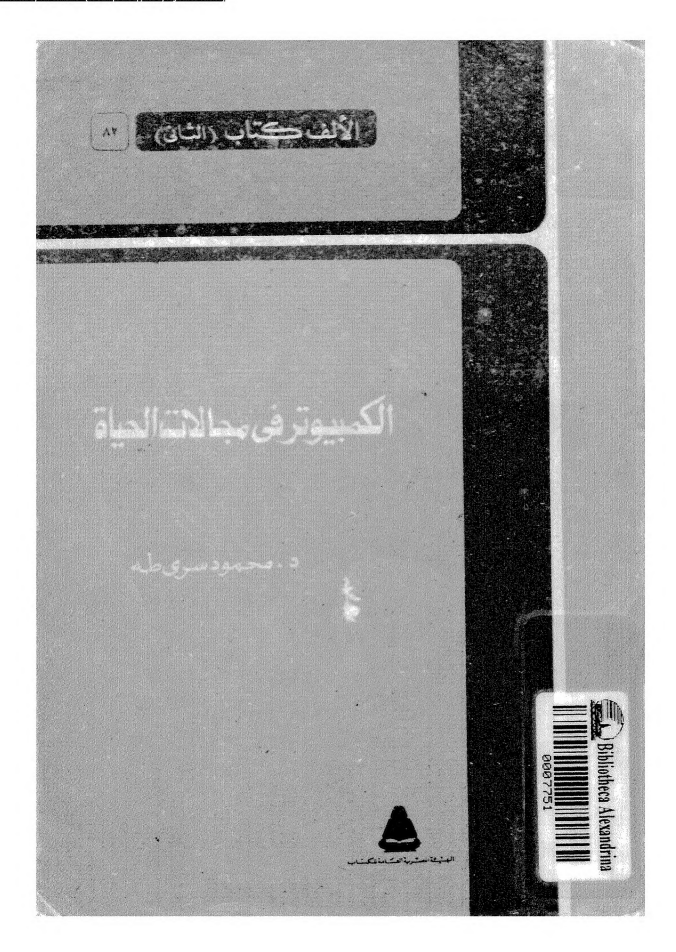
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version









الهيئلالجافي للكتبالاسكيان

. 196

الكمبيوتر في مجالان الحياة

الألفاكتاب الثاني

الإنشواف العام و .سمسير سرحان رئيس مجلس الإدارة

دشيس التحويو لمشعى المطبيعي

مديرالتحرير أحسمدصليحة سكرتيرالتحرير محسمود عسده الإشراف الفني محسمد قطب الإخراج الفني مسراد نسيم

الكمبيونرفى مجالان الحياة كتورمود سرى طه





رسالة المؤلف من اجــل

- _ رجال الأعمال ــ المهندسين ــ الأطبـاء ــ الاقتصاديين ــ الملمين ــ رجال الشرطة والعدالة
- ـ مناع القرار والمديرين وأصحاب الأعمال في كل موقع والباحثين عن افضل الوسائل لتطوير مؤسساتهم وأعمالهم على اختلاف أحجامها
 - _ هواة الثقافة العلمية من غير المتخصصين في مجال الكمبيوتر ٠
- ـ المتخصصين في مجال الكمبيوتر الباحثين عن اضافة لرصيد معرفتهم الراغبين في متابعة تطورات هذا المجال •

أقدم هذا الكتاب

محمود سری



اهــــاء

الى روح أعظم الآباء وأوفى الأمهات رحمهما الله

الی شریکة حیاتی ۲۰۰۰م أولادی وائل ـ نادر ـ بروین أهدی کتابی الثانی



مقدمة

بعد أن عاشت الانسانية عصر الصيد ثم الزراعة ثم انتقلت بعد ذلك الى الثورة الصناعية ... منذ منتصف القرن الثامن عشر ... فلا شك فاننا نعيش اليوم عصر ثورة المعلومات بشقيها ونعنى الحاسبات الالكترونية والاتصالات وأصبحت الحاجة الى تطوير نظم المعلومات في جميع قطاعات الحياة بما يتمشى مع التطورات التقنيسة والاجتماعية والاقتصادية تتزايد يوما بعد يوم .

والحقيقة التي لاتقبل الشك أنه كلما أمكن للانسان ادخال تطور جديد في مجال تقنية المعلومات كلما كسب معركة أو معارك جديدة في مراعه مع تحديات الطبيعة وكلما تمكن من ايجاد وسائل جديدة لحل مشاكله شبه المستعصية .

حقيقة عجيب أمر هذا الانسان الذي لا تحد طبوحاته العلمية والتقنية الا السماء علوا فنراه كلما أمكنه تحقيق انجاز كبير نراه يتطلع الم المزيد من الانجازات التي كانت تبدو له حتى الماضي القريب دربا من دروب المستحيل وكأن الطبيعة له دائما بالمرصاد فكلما اقتحم الانسان سرا من أسرارها بدت له بتحديات أعظهم وكان اهذا الصراع المريس والسرمدي بين الانسسان والطبيعة لسبر أغوارها ولكشف النقاب عن كنوزها ومازال الانسان في تحدياته التي لاتنتهي مع الطبيعة وأسرارها وكذلك مع مشاكل الحضارة وتبعاتها من مسئوليات نحو جبله وكذا البحيل المقبلة كان غزوه للفضاء الخارجي لعله يجد فيه جلا المساكل البشرية وكان غزوه المؤف الأرض ولأعمناق البحار والمناطق المعمورة التي المستحديات مو طاها بشر من قبل كل ذلك لعله يجد فيه جلا المساكل مشاكله المتنامية بشكل معلم در وكان سلاحه دائما في مواجهة كل هذه التحديات هو العلم وتطبيقاته والتقنية وفني مقدمتها الالكتزونيات

ولقد دخلت تقنية الالكترونيات حياتنا من أوسع أبوابها حتى لا يكاد يخلو أى فرع من فروع المعارف الانسانية من تطبيق لها لتحسين الأداء أو للمساعدة على التطوير الى الأفضل أو الأكثر اقتصادا •

ولقد كانت تقنية الالكترونيات من أكثر الوسائل استخداما عند الشعوب وصولا الى ظروف معيشية أفضل وحياة أكثر استقرارا وترفأ • فدخلت هذه التقنية كل المجالات وتفنن المهندسون فى تطويعها لرفع المعاناة عن انسان هذا القرن •

ومنذ منتصف القرن الحالى بدأت ثورة فى تقنية الالكترونيات وطلت وستظل الى ماشاء الله لها من استمراد وذلك عندما بدأ تشغيل الحاسب الرقمى _ أو الكمبيوتر _ انياك ENIAC الذى أنتج فى جامعة بنسلفانيا الأمريكية عام ١٩٤٦ والذى احتماج لتركيبه الى ثمانية عشر الف صمام مفرغ والى ألف وخمسمائة لاقط (ريلاى) ليقوم بتنفيذ خمسمائة عملية جمع وطرح فى الثانية وكان يحتماج الى مساحة تقدر بالمئات من الأمتار المربعة و

ولقد كان اكتشاف الترانزسيتور Junction Transistor وتشغيل أول كمبيوتر و وتشغيل أول كمبيوتر و ونعنى انياك عام ١٩٤٦ ممبشرا بانطلاقة عملاقة لتقنية أشباه الموصلات والكمبيوتر معا والتى أجملت تقنياتها معا تحت ما سمى تقنية معالجة المعلومات •

وحتى الخمسينات من هذا القرن كانت صناعة أشباه الموصلات تمد مصممي الدوائر الكهربائية والالكترونية بمركبات ووحدات تنال ثقتهم الكاملة دائما • وذلك لصناعة الكمبيوتر ومنذ ذلك الوقت كانت صلة الاقران بين الصناعتين سببا في رفع شأنهما الى أعلى المستويات بين الصناعات الى أن أكتشف المبكروبروسسور وهنا أصبحت الأولوية لصناعة أشباه الموصلات والتي أذاحت صناعة الحاسبات (الكمبيوتر) الى درجة أدنى حيث تركزت حاليا صناعة الكمبيوتر في توطيد دورها لتزويه نظم الحاسبات الضخمة بينما نجد أن صناعة أشباه الموصلات تتكفل باخصاب منتجات تقنية معالجة المعلومات ـ أي الميكروبروسسور - في جميع أفرع الأنشطة الصيناعية تقريبًا · فلقد أمكن للعلماء والمهندسين على مدى أربعين عام أن يطوروا اتجهاها جديدا لاستنباط أداة (آلة) الكترونية حاسبة مختلفة عن تلك التي تبنساها مصمموا الكمبيوتر الأوائل منذ باباج وهوارد ايكون (وهما أول من صمما وأدارا حاسبًا الكترونيا في التاريخ) وهذه الاداة أو الآلة تتكون من تجميع عدة مكونات اكتسبت حديثا فقط نفس تعقيد التركيب وطبيعة الحاسبات الالكترونية المعروفة وكذلك الحاسمات الدقيقة • ونتيجة للجهود المضنية والنفقات الهائلة في عمليات الأبحاث والتصنيع أمكن صنع وحدة لمعالجة المعلومات (ميكروبروسسور) الدقيقة لشركة متورولاطراز M = 0.000 من سبعين ألف وحدة ترانزستور على شريحة من السيليكون أبعادها M = 0.000 لا M = 0.0000 من M = 0.00000 من M = 0.000000 ولازال التطور مستمرا لانتاج دوائر أعقد في حيز أقل .

وتجد حاليا هذه التقنية - أى الميكروبرسسور - تطبيقات عامة في جميع المجالات العلمية والطبية والهندسية والصناعية ٠٠ الغ ٠

هذا ومازالت الجهود مستمرة لايجاد نوعيات أخرى من الشرائع وتوصلت الأبحاث أخيرا _ وحسب معلومات المؤلف عند تحرير هذا الكتاب _ لايجاد شريحة الجاليوم أرسنايد (الزرنيخ) التي بدأت تحل محل السيليكون •

والآن فأننا ولاشك نعيش عصر ثورة المعلومات بشقيها (أى تقنية الاتصالات وتقنية الكمبيوتر) • وأصبح الكمبيوتر بأحجامه وطرزه المختلفة بدءا من الحاسبات العملاقة الى الحاسسبات الدقيقة وشدرات الميكروبروسسور منتشرة فى كل مكان حيث يمكنها وباستخدام عدد من الأوامر المبرمجة انجاز العديد من الأعمال فى المجالات المختلفة • وأصبح الكمبيوتر ونظمه يلعبون دورا هاما فى حياتنا اليومية وفى المستقبل التقنى (التكنولوجي) لهذا العالم بحيث يمشل تجاهل الشعوب لهذه الحقيقة ازمة عالمة حقا •

وعلى الرغم من أهمية الكمبيوتر في عالم اليوم الا أن الغالبية من شعوب العالم يبدو أنهم ليسوا مهيئين بدرجة كافية للتعايش والعمل في ظل مجتمع الكمبيوتر •

ويكفى أن نذكر هنا حقيقة واحدة وهى أن الكمبيوتر فى مجال واحد وهو مجال الطاقة الكهربائية _ على مدى الربع قرن الأخير _ قدم للمهندس فى هذا المجال من الحلول العملية لمساكل توليد ونقل الطاقة الكهربائية مالم يكن متصورا أبدا انجازه لولا هذه الثورة التقنية العارمة حتى أن ما أنجز خلال هذه الفترة الوجيزة فى هذا المجال من أبحاث وحلول للمشاكل يفوق ما تم انجازه منذ اكتشاف الطاقة الكهربائيــة وتسخيرها لخدمة البشرية . • • !!

والحقيقة فان موضيوع الكمبيوتر متشعب الجوانب ويستحيل . تغطيته في مجلد واحد مهما بلغ حجمه .

ولذا فقد رأينا في تناولنا هذا الكتاب أن يكون هدفنا تحقيق فلسفة معينة له فحواها ما يلي : ۱ ـ تبسيط المعلومات المتعلقة بتقنية الكمبيوس وتوصيلها ـ بقدر الامكان ـ لغير المتخصصين •

٢ ـ تحسين معلومات بعض المتخصصين دون الخوض في تفاصيل معقدة أو معادلات رياضية مع تقديم الصورة الفوتوغرافيسة كلما كان ذلك متاحا •

٣ ـ وأخيرا فهى محاولة متواضعة من مؤلف الكتاب لجذب اهتمام صانعى القرارات والمديرين فى كل موقع الى ما تصنعه تقنية معالجة المعلومات ليس فى علوم الفضاء وحجز مقاعد الطيران وخدمة البنوك فحسب بل تكاد تكون فى كل مجالات الحياة بأسرها بل يمكن أن نقول وبمنتهى الثقة أن ادخال هذه التقنية فى المؤسسات والهيئات والشركات باختلاف أنواع نشاطاتها وأحجامها ـ أصبح ضرورة ملحة تمليها تحديات العصر وليس مجرد مسايرة للتطور التقنى العالمى و

ومن منطلق هذه الفلسفة رأينا تقديم هذا الكتساب في ثلاثة أبواب رئيسية هي :

الباب الأول: وهو عن « جولة بين تطبيقات الكمبيوتر ، وحرد في اثنى عشر فصلا هي :

الفصل الأول: الكمبيوتر في خدمة الطب

ويشتمل هذا الفصل على المزايا التى حققها ادخال تقنية الكمبيوتر فى مجالات الطب المختلفة _ تطوير المخدمات التمريضية أو المستشفيات الآلية _ قياس كفاءة عمل الجسم البشرى باستخدام الحاسب الفورى _ التشخيصي العلاجي _ مجالات التعليم الطبي _ مجال التعامل مع البيانات _ البحوث الميدانية والعملية _ دراس_ة حركة القلب البشرى وتصميم القلب الصناعي .

الفصل الثاني: الكمبيوتر في المنزل

ويشهل هذا الفصل الوسهائل المختلفة لدخول الكمبيوتر المنزل وبعض الطرق لاستخدامه في منزل اليوم: المهمات التي يتحكم فيها الميكروبروسسور - نظم المعلومات المنزلية - المصرف المنزلى الالكتروني - الانسان الآلى بالمنزل - المنزل العصرى - ترشيد للطاقة وترفيه للانسان .

الغصل الثالث: التطبيقات التعليمية والعلمية:

ويشمل هذا الفصل الوسائل التي تستخدم في تعليم الطلاب على الكمبيوتر وكيفية استخدامهم لها مثل: استخدام الكمبيوتر في المعاونة في التدريس CAT وطرز هذه الطريقة _ استخدام الكمبيوتر في ادارة عملية التدريس CMI _ نظهم المحاكاة التي تعتمد على الكمبيوتر _ حل المسائل أو المشاكل بمساعدة الكمبيوتر _ وأخيرا الكمبيوتر وعلوم الفضاء •

الفصل الرابع: الكمبيوتر في مجال التجارة والأعمال

ويشمل هذا الفصل على بعض أشهر التطبيقات في هذا المجال وهي : المخازن أو المحلات التجارية الآلية _ المكتب الالكتروني _ نظم معالجة النصوص _ التطبيقات المحاسبية _ الاستخدامات الادارية للكبيوتر _ تخطيط الأعمال _ مراقبة الموجودات _ استرجاع المعلومات،

الفصل الخامس: تطبيقات الكمبيوتر في قطاع المصارف والمجالات المالية والاقتصادية ·

ويسمل هذا الفصل الكمبيوتر في قطاع المصارف مع اعطاء نبذة عن قارىء الشيكات المغناطيسي ونظم نقل الاعتمادات الالكترونية ودفع الفواتير بالتليفون ونقل بيانات الشيكات بشبكات الاتصالات متطبيقات الكمبيوتر في قطاع الشئون المالية والمحاسبات مع اعطاء نبذة عن فجص ومراجعة الحسابات ومراجعة عمليات الجرد متطبيقات الكمبيوتر في العمليات الاقتصادية •

الفصل السادس: الكمبيوتر في مجال الأعمال الهندسية •

ويشمل هذا الفصل نبذة عن امكانات الكمبيوتر في انجساز الأعمال العلمية والهناسية وتطبيقه في مجالات التصميم ودوره في حل المشاكل التي تصاحب عملية التصميم مثل التغيرات المستمرة في التصميم والزيادة في حجم البيانات وتبادل المعلومات والتمثيل التخطيطي Graphic Representation والتغييرات السريعة في خطوط الانتاج والمجهودات غير الخلاقة التصميمات الميكانيكية والهيكلية للنظم الالكترونية الرسومات والأشكال الهناسية حل المشاكل مباشرة بواسطة الكمبيوتر الكمبيوتر كوسيلة للمحاكاة الكمبيوتر في مجال الهناسة المعارية مثال للتسهيلات والامكانات التي نجدها في المكاتب الاستشارية الكبيرة الكبيرة السينارية الكبيرة والمهناسة المحارية الكبيرة والمهنارية المهنارية الكبيرة والمهنارية والمهنارية الكبيرة والمهنارية المهنارية والمهنارية و

الفصل السابع: تطبيقات الكمبيوتر لحل مشاكل النقسل والمواصلات ويشتمل هذا الفصل على : نظام حجز المقاعد باستخدام الكمبيوتر _ السيطرة على حركة المرور _ السكك الحديدية الموجهة بواسطة الكمبيوتر _ نظم الكمبيوتر في السفن ودورها في تشغيل الآلات والتوجيه الملاحي والمعاونة لتعقب السفن القريبة والتحذير من الاصطدامات بجانب مراقبة كل من الوقود والمهمات الكهربية والبضائع للنقولة _ أنماط المحاكاة لنظم النقل _ محاكاة نظم النقل بالفضاء الخارجي .

الفصل الثاهن: الكمبيوتر والتحكم في العمليات الصناعية •

ويشمل هذا الفصل على دور الكمبيوتر فى القيام بالأعمال المملة أو غير المحتملة للانسان ودوره فى المصانع الآلية مع نبذة عن الصناعات التى تستخدم نظم التحكم فى العمليات وأنواع نظم التحكم هذه ـ الروبوت أو الانسان الآلى فى الصناعة •

الفصل التاسع: الذكاء الصناعي والانسان الآلي

ويشهمل هذا الفصل على تعريف الذكاء الصناعي وامكانات الكمبيوتر في هذا المجال واختبار تورنج للذكاء الصناعي – امكانات الكمبيوتر المستقبلية ومجالات تطبيقها لمعاونة الانسان فيها – الانسان الآلي والروبوت ونبذة عن تاريخ صناعته وقوانين الروبوت الثلاثة بالروبوت في الصناعة – الاتجاهات العالمية في صناعة الروبوت – التجاهات العالمية في مجال الروبوت – الروبوت كخادم في المنزل – الروبوت في الفضاء الخارجي – مدى تأثير تقنية الروبوت على المجتمعات الصناعية ، ثم كلمة أخيرة نقدمها عن الموضوع ،

الفصل العاشر: تطبيقات الكمبيوتر في نظم الطاقة الكهربائية

ويشمل هذا الفصل على تطبيقات الكمبيوتر في مجلل نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية ومجالات دراساتها مثل التنبؤ بالأحملل للمناطق على حدة والمحاكاة وتحليل نظم التوزيع الآلية واعداد الخرائط تطبيقات الكمبيوتر في مجال تشغيل نظم التوليد والربط الكهربائية مع نبذة عن دوره في محطات توليد الطاقة الكهربائية ودوره في مراكز التحكم في التوليد والربط الكهربائية وعرض للأعمال التي يناط بها نظام الكمبيوتر في مراكز الأحمال سواء باستخدام نظم التشغيل المباشرة أو المستقلة ثم نبذة عن قواعد البيانات وملفاتها في هذه النظم •

الفصل الحادي عشر: الكمبيوتر في خدمة الشرطة والعداله

ويشمل هذا الفصل على دور الكمبيوتر لخدمة الشرطة ووسائل التطبيق وأمثلة عنها في بعض المدن ـ الكمبيوتر والعدالة ·

الفصل الثاني عشر: تطبيقات الكمبيوتر في الصحافة

ويشمل هذا الفصل على نبذة عن تاريخ الصحافة والتغيرات الأساسية التى حدثت في صناعة الطباعة الصحفية و والصحافة في عصر التمبيوتر ومناقشة دور المحرر في هذا العصر ولا تقنية الصحافة وعلاقتها بتقنية الفضاء والتطور التقني في الصحافة يواكب التطور في تقنية المعلومات وأبرز مظاهر ذلك سواء في مجال عملية التصنيف (أو الضبط) أو مجال تصنيع ألواح الطباعة مع مناقشة امكانات دور أشعة الليزر في هذا المجال وأخيرا مجال عملية الطبع وقفة مع أحدث التطورات في مجال الصحافة و

الباب الثانى وهو عن « أنواع الحاسبات الالكترونية الرقمية ر الكمبيوتر)، ومعتارات من طرزها وبرمجياتها وحرد في خمسة فصول هي :

الفصل الأول: تعريف بأنواع _ مكونات _ ونظم الكمبيد تر ويشمل هذا الفصل: المكونات الهيكلية أو المادية للكمبيوتر شاملة وحدة المعالجة المركزية بمكوناتها والأجهزة الطرفية بأنواعها _ خدمات البرامج أو البرمجيات مع تقسيماتها واعطاء نبذة عن نظم النشغيل والبرامج التطبيقية وأمثلة للأنواع الشائعة منها وبرامج اللغات وأكثرها شيوعا _ فصائل الكمبيوتر مع تقسيمها الى ثمانية فصائل بدءا من الحاسبات العملاقة حتى الآلات الحاسبة للأغراض الخاصة مع نبذة عن مجالات كل منها وامكاناتها وأسعارها التقريبية _ نبذة عن وظيفة العاملين في مجال الكمبيوتر .

الفصل الثانى: قبل أن تقرر استخدام كمبيوتر

ويشمل هذا الفصل الفرق بين البيانات والمعلومات ومراحل تشغيل وتجهيز البيانات ومتى تقرر أن تشميغيل البيانات بالكمبيوتر ضرورة ملحة _ خطوات تخطيط وتنفيذ مشروع حاسب الكترونى (كمبيوتر) _ اعتبارات هامة نضعها أمام صبانع قرار استخدام كمبيوتر في مجال ما •

الغصل الثالث: أضواء على الحاسبات الكبيرة والعملاقة وتطوراتها

ويشمل هذا الفصل على بيان لبعض التقنيات المطبقة في هذه النوعية من الحاسبات مثل النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي مع شرح للمكونات وبرامج الخدمات وكذا التطبيقات العلمية لهذه النظم للمالكة الوقتية وفاسفتها وكيفية عملها للحاسبات العملاقة مع عرض لبعض فروع العلم التي يطالب المتخصصون فيها بزيادة قدرة الحاسبات المعلمة احتياجاتهم والجهود المبذولة لزيادة قدرة الحاسبات العلمية والحلول المطروحة لكيفية بناء الحاسب العملاق ومناقشتها من العلمية والحلول المطروحة لكيفية بناء الحاسب العملاق ومناقشتها من الحاسبات العملاقة المتاحة حاليا بالأسواق العالمية ومناقشة لمصير انتاج الحاسبات العملاقة ومناقشة مدى التجارى للمنا بعد عصر الحاسبات العملاقة ومناقشة مدى الحاجة اليها والهدف من ذلك وما تحاول هيئة الفضاء الأمريكية مدى الحاجة اليها والهدف من ذلك لتصميمات الحاسبات ذات الوحدات المتوازية كثيفة العدد وتصميمات الحاسبات ذات الوحدات المتوازية كثيفة العدد و

الغصل الرابع: الميكروبروسسور والميكروكمبيوتر .

ويشسمل هذا الفصسل على : تكنولوجيسا معالجة المعلومات أو الميكروبروسسور مع مقارنة بين الحاسبات الرقمية والميكروبروسسور وعرض للتكامل الرأسى بين الصناعتين وعمليسة تصميم وانتساج الميكروبروسسور ـ دراسة حالات عملية تشسمل تحليلا لثلاثة أجهزة الأول فرنسى كمثال للاتجساه الأوروبي الغربي والثاني أمريكي والثالث ياباني ويشسمل التحليل لكل منهم المكونات المادية أو الهيكليسة للبرمجيات المتاحة ـ المواصفات الفنية والمجالات التي يمكن الافادة من الجهاز فيها .

اللفصل الخامس: مختارات من البرامج التطبيقية العامة •

ويشمل هذا الفصل على مختارات من البرامج التى يمكن أن تخدم اكبر عدد من المستفيدين وهى من وجهة نظر المؤلف برنامج Dynamic أكبر عدد من المستفيدين وهى من وجهة نظر المؤلف برنامج DESQ أجهزة المكاتب ونبذة عنه والمتطلبات المادية (الهيكلية) له وتشغيل البرنامج مع عرض لتفاصيل محتوياته ومثال لعملية الربط بين برنامجين باستخدام هذا البرنامج ومستقبله وآخيرا مواصفاته والأجهزة التى يمكن أن يعمل عليها مختارات من البرامج والحزم التطبيقية المتاحة فى الأسواق العالمية مع اقتراح اثنين وثلاثين منها يعتقد المؤلف أنها يمكن أن تفيد أكبر عدد من الهيئات والشركات _ تنميط البعد

الثالث مع تعريف بالكميات المتجهة والمصفوفية ونبذة عن التوازى بين البرامج ومكونات الجهاز الحاسب وعرض لمسكلة تطوير البرامج العلمية وأمثلة لتطبيق هذه التقنية ـ برصحة اللوحة المفرودة مع تعريف القارى، بها والقاء أضواء على ثلاث عشرة منها متاحة في الأسواق العالمية حاليا .

الباب الثالث : وهو عن توقعات المستقبل : وحرر في فصلين هنا :

الفصل الأول: توقعات مستقبل تقنية الحاسبات الالكترونية

ويشمل هذا الفصل على مستقبل تقنية صناعة الحاسبات مستقبل لغات البرمجة مستقبل التطور في مجلل التركيب المعماري للكمبيوتر العملاق •

الفصل الشائى: الآفاق المستقبلية لتطبيقات واستخدامات الكمبيوتر:

ويشمل هذا الفصل على مستقبل تطبيقات واستخدامات الكمبيوتر في : المجالات التطبيقية – في المنزل وفي مجالات الترفية والنسلية – في التعليم – في التحكم في السيارة – في المحلات التجارية والسوبرماركت في مجالات النقل والمواصلات شاملة النقل البحرى والسكك الحديدية والنقل الجوى – مجال المعلومات – مكتب المستقبل – والشئون المالية – وتكنولوجيا الفضاء – الأعمال العسكرية – نظم القوى الكهربائية – الصحافة – وأخيرا استخدامات منوعة •

ثم يتناول الكتاب شرحا لبعض المصطلحات التى وردت به وأخيرا يتناول المراجع وهى تشميمل كلا من المراجع العربية والأجنبية التى استخدمها المؤلف •



الباب الأول

جولة بين تطبيقات الكمبيوتر



الكمبيوتر في خدمة الطب

ما من شك أن رعاية صحة المواطنين هي هدف أسمى تسعى اليه كل الحكومات على اختصلاف نظمها أو عقائدها وطبيعى جدا والأمر كذلك _ أن تكون خدمة هذا الفرع الانساني الحيوى _ ألا وهو مجال الطب _ أن يكون من أوائل المجالات التي توجه اليها اهتمامات المستغلين بتكنولوجيا الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) •

ولعل من أهم المزايا التى حققها ادخيال تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية في مجالات الطب المختلفة هي :

- ـ زيادة سرعة ودقة التشمخيص الطبي ٠
- تعميق تفهم طبيعة المرض المراد تشخيصه •
- ـ تحسين الخدمات في المستشفيات ودور العلاج بوجه عام .
 - ـ الاقتصاد في وقت وبالتالي المصاريف العلاجية •
 - التخفيف من حدة النقص في العمالة التمريضية •

وسنتناول هنا عرضا سريعا لأهم النواحى الطبية التى ادخلها الحاسب الالكترونى فعلا بحيث أصبح جزءا لا يتجزأ من احتياجات الستشفيات ودور العلاج وكليات الطب العصرية · كما سنتناول الآفاق المستقبلية لاستخدام الحاسب الالكترونى في عالم الطب وما قد يحمله المستقبل القريب من بشرى طبية لمرضى القلب بالذات نتيجة التقدم الهائل الذى يتحقق يوما بعد يوم في :

ـ نظم التصميم بمعاونة الحاسبات (الكمبيوتر) Computer-Aided Design (CAD)

- تنميط البعد الثالث Three Dimensional Modeling

- تكنولوجيا الحاسبات العلمية الكبيرة والعملاقة ·

كل ذلك يتيح التقاط صورة في منتهى الدقة لحركات القلب اضافة الى امكانات قياسات الدم والأعصاب والرئة وخلافهم •

أولا: تطوير الخدمات التمريضية أو المستشفيات الآلية:

كانت _ ومازالت _ احدى المساكل الرئيسية التى تعانى منها اكثر المستشفيات ودور العلاج الطبى فى عالم اليوم هى نقص العمالة التمريضية المدربة التى هى بمثابة الساعد الأيمن للأطباء المعالجين لاداء واجباتهم الانسانية .

ومع ظهور تكنولوجيا الحاسبات الرقمية فى أوائل عقد الخمسينات من هذا القرن كان من أبرز ما حققته هذه التكنولوجيا هو تعويض هذا النقص الشديد فى هذه العمالة ليس ذلك فحسب بل كذلك تحسين مستوى الخدمات التمريضية بتطوير الأداء بالمستشفيات بحيث يقوم الحاسب الالكترونى بمعظم الأعمال التقليدية التى تقوم بها الممرضة من قياسات وتسجيل وتبويب للبيانات الخاصة بحالات المرضى أو المصابين وتسجيل وتبويب للبيانات المرضى أو المصابين وتسجيل وتبويب للبيانات الخاصة بعاليت المرضى أو المصابين وتسجيل وتبويب للبيانات الخاصة بعاليت المرسود وتبويب للبيانات المرسود وتبويب للبيانات المرسود وتبويب المرسود وتبويب للبيانات المرسود وتبويب للبيانات المرسود وتبويب المرسود وتبويب للبيانات وتسجيل وتبويب للبيانات وتسبيل وتبويب للبيانات الخاصة بالمرسود وتبويب للبيانات المرسود وتبويب للبيانات الخاصة بمرسود وتبويب للبيانات وتبويب للبيانات وتبويب للبيانات وتبويب المرسود وتبويب للبيانات وتبويب المرسود وتبويب للبيانات وتبويب المرسود وتبويب للبيانات وتبويب المرسود وتبويب المرسود وتبويب المرسود وتبويب للبيانات وتبويب المرسود وتبويب ا

فمثلا بربط مجموعة من لوحات كونسول صغيرة من وحدات الشاشة المهبطية CRT أو أجهزة الطبع (مثال المابعة) في محطات التمريض وساحات الخدمات (مثل المعامل الصيدليات المطابخ النخ) بالحاسبات الالكترونية وذلك لضمان تسلجيلات دقيقة وتحكم متقن على وجه الرعاية بالمرضي فتقوم بنقل وصفات (روشتات) وأوامر الأطباء على سبيل المثال ابواسطة ممرضة من خلال واحدة من وحدات الكونسول العديدة الى مركز الخدمة المختصة للتنفيذ السريع كل ذلك مع امكانية لتقدير الثمن والأتعاب والتسجيل والمراجعة والمراقبة الادارية فيقوم الحاسب بتخزين البيانات والتشخيص العلاجي بالمرض ثم يقوم بتذكير المرضاة باسه المريض الوقت وجرعة الدواء اللازمة .

ویجسری تحدیث دائم ـ وفی الحال ـ للتغیرات التی تحدث للمریض سواء فی الأعراض المرضیة ـ الحالة أو التاریخ العلاجی له وهذه التسجیلات للتاریخ العلاجی بجانب البیانات العلاجیة الأنخری

تسجل تفصيليا على شريحة من البلاستيك المقصدر Tiny Plastic Chip الميض (مساحتها حوالى ٥ سنتيمتر × ٥ سنتيمتر مثلا) ويحملها المريض معه لتقديمها للأطباء المعالجين في الحالات الطارئة ٠ أو يحمل المريض معه رقم بسيط يحمل كود « بنك للذاكرة » مسجل به تاريخه الطبي لاستخراج البيانات الخاصة به عند اللزوم باستخدام أية أداه متاحة مثل سماعة الهاتف (التليفون) المتصل بجهاز حاسب أو أجهزة ادخال البيانات ذات الشاشة المهبطة أو الكاتب البرقي مثلا ٠

وبنوك المعلومات هذه تحتوى على كم هائل من البيانات العلمية والقانونية المحددة بغرض الاسترجاع الفورى وبشكل مفصل على شكل جداول أو أحيانا بشكل رسومات بيانية أو صور فوتوغرافية •

ثانيا: قياس كفاءة عمل الجسم البشرى باستخدام الحاسب الفورى:

تقاس كفاءة عمل أعضاء الجسم البشرى من خلال تحويل أى نشاط داخل الجسم الى نبضات كهربية ثم تنقل هذه النبضات الى الحاسبات الالكترونية لقياسها واظهارها على احدى المبينات بأحد أجهزته الاخراجية (مثــلا بشكل مادة مطبوعة على أحـد أجهزة الطبع أو على شـاشة تلفزيونية) مثلا :

- _ موجات القلب أو المنح التى لها أصلا طبيعة كهربائية فيمكن قياسها مباشرة ·
 - ضغط الدم يقاس بمقياس حساس بحجم طرف الأصبع .
- ـ نسبة الأكسجين في الدم يمكن قياسها ببطارية كهروضوئية تلصق بالاذن
 - _ صوت القلب يمكن قياسه بميكروفون ٠
- _ معدل التنفس يقاس بمانومترات توضيع داخيل أقنعة توضيع على الوجه ·
 - ـ الحرارة تقاس بواسطة ازدواج حرارى Thermo-Couple
- ـ التغيرات العاطفية فيمكن تمييزها بلصق أقطاب كهربائية برسغ القدم لقياس درجة رطوبة الجسم ·

وأهم ميزة لاستخدام الحاسب هو اتاحة القياس الفورى والمستمر لحالة المريض تحت ظروف معينة (مثل مرور مريض بمرحلة حرجة) تجعل من عملية القياس الفورى والمستمر أمرا حيويا بالنسبة للأطباء المعالجين وللمريض على حد سواء • وبندلك يمكن لمرضة واحدة أن تقوم بعدة أعمال في وقت واحدة بمجرد مباشرة مجموعة من الشاشات التليفزيونية وهي تسلجل حالة المريض ·

وتقوم المستشفيات الحديثة بتركيب مجموعة من الشاشات التليفزيونية داخل حجرات العمليات لتتيح للفريق الجراحى (الجراحين ـ أطباء البنج ـ المساعدين) مراقبة حالة المريض أثناء اجراء العمليات الجراحية و وتظهر أهمية هذا الاجراء عند استخدامه داخسل وحدات الطوارىء ووحدات العناية المركزة حيث يتحتم الرقابة والرعاية المستمرة لحالة المريض أثناء الفترات الحرجة .

ثالثا: التشخيص العلاجي:

بالنسبة للفحوصات الطبية _ الموضوعة تحت السيطرة _ فان الحاسبات الالكترونية تقوم بالتشخيص العلاجى كما لو كانت مجموعة من الأطباء مجتمعة (كونصلتو) وفى حالة من الحالات أمكن للحاسب الالكترونى أن يفصل بين (يفرق بين) ما كان يعتبر مرضا واحدا الى أربعة أنواع مختلفة من الأمراض وهذا قد لا يكون متاحا الا لأمهر الأطباء المتخصصين و كلما أكتسب الحاسب خبرة فى تشخيص مرض محدد (وذلك من خلال تحسين المعلومات الطبية المبرمجة داخل ذاكرة الحاسب) _ كلما اقتربت دقة التشخيص العلاجى من درجة الكمال وبكفاءة تفضل كثيرا كفاءة التشخيص البشرى و

ولكن ما سر ذلك ٠٠ ؟؟

السر شيء لم يكن الأطباء يثقون فيه في يوم من الآيام الا انهم عادوا وتقبلوه عندما حقق نتائج باهرة وهذا السر باختصار هو عبارة عن مجموعة من معادلات رياضية تستخدم نظرية الاحتمالات .

ويمكن للحاسب أن يحلل الرسومات التي يسجلها رسام القلب الكهربائي Electro Cardiogram-EKG خلال ٣ دقائق فقط وأحيانا أقل وذلك من خلال الاجابة عن حوالي ٥٠٠٠ سؤال يطرحها برنامج الحاسب ويكون الرد عليها تأسيسا على تحليل الأشكال التي سجلها رسام القلب الكهربي ٠

وبهذه الطريقة امكن الحصول على نتائج دقيقة بنسبة ٨٠٪ وهى نسبة عالية بالمقارنة بنتيجة التحليل البشرى الفورى والتى ثبت أنها لا تتعدى الرقم ٥٠٪ فقط فالحاسب الرقمى بتكوينه وامكاناته مهيا

لاجراء عمليات التحليل هذه (بفضل البرامج المعدة جيدا والمودعة في ذاكرته) بدرجة تفوق الاستعداد البشرى ·

ويمكن مشلا الحاق حاسب الكتروني مع جهاز الأشعة السينية (اكس) الذي يقوم بقياس ظلال القلب ثم يقوم الحاسب بحساب النسبة بين حجم هذه الظائل وحجم القفص المسلوي ومن ثم يمكن تشخيص مرض تضخم القلب كما تقوم محللات آلية ـ تلحق خصيصا بالحاسب ـ بعمليات تحليل الدم خلال دقائق بللا من تلك التي تستغرق ـ ساعات طويلة لو استخدمت الطرق التقليدية •

رابعا : مجالات التعليم الطبي :

استطاعت تكنولوجيا الحاسبات أن تفرض نفسها على مناهج التعليم بكليات الطب العصرية فأصبحت هذه تشمل علوما لم تكن تهم من قريب أو بعيد دارسى الطيب مثل الجبر المنطق Symbolic Logic والرياضيات المتقدمة وذلك حتى يتاح للطبيب تفهم ماذا يمكن للحاسب أن يقدم له • كما يمكن للأطباء تصميم البرامج وتحليل النتائج للحاسبات الالكترونية •

خامسا : في مجال التعامل مع البيانات Information Access

فأصبحت الحاسبات الالكترونية تستخدم لتبويب أحدث النشرات الطبية _ في عصر انفجار كمي في المعلومات _ لمعاونة الطبيب ليكون على بينة بأحدث المؤلفات والأبحاث وما توصلت اليه العلوم الطبية وتأخذ مثلا لذلك المفهرس الطبي Kword in Context KWIC مم امكانية الحصول على مستخلص Abstract للمعلومات التي يستحصل عليها بواسطة الحاسب •

سادسا: البحوث الليدانية والعملية:

يستخدم الحاسب في تسجيل وتبويب واجراء العمليات الاحصائية للبيانات التي يستحصل عليها أثناء اجراءات المسع الطبي لشريحة ما من المجتمع (أهالي مدينة ـ قرية ـ مستعمرة ـ أو شريحة مهنية معينة ٠٠ النخ) مثلا تجرى دراسة لمرض معين ـ وليـــكن مرض القلب أو مرض بيئي معين مثل البلهارســـيا والانكلستوما ـ بين أهالي مجتمع معين (وليكن على سبيل المثال أهالي مدينة متوسطة الحجم) فيتعرض المتطوعين لفحوصات دورية على مدى فترة زمنية طويلة ٠ والهدف من ذلك تحديد التداخل بين العوامل المختلفة وللبحث عن دلائل ـ أو مؤشرات تمكن

الأطباء من التنبؤ بالاصابة بهذا المرض · وطبيعى أنه لا يمسكن للعنصر البشرى وحده ـ دون الاستعانة بالحاسب الالكترونى ـ من تداول هذا الكم الهائل من التفاصيل والمقارنات اللازمة لاجراء مثل هذه الدراسات والأبحاث للوصول الى قواعد تساعد على التنبؤ بالحالات المرضية ·

كما أن الحاسبات الالكترونية قد اسمستخدمت منذ أكثر من ربع قرن لتطوير ما يسمى برياضة الأوبئة وذلك بهدف الحصول على أفضل مصل أو كورس علاجى للقضاء على الوباء ·

وتبرمج الحاسبات لنمذجة (تمثيل رياضى) أجراء من الجسم البشرى مثل القلب أو الرئتين لنعلم أكثر عن هذه الأعضاء الداخلية وتأثير العوامل المختلفة عليها ·

أما فيما يسمى بالنمذجة الديناميكية (الحركية) فيقوم الحاسب بالعمل كجزء متكامل من التجربة فمثلا يمكن عمل برنامج للحاسب لتمثيل (نمذجة) عصب ما داخل الجسم لدراسة تجاوبه للمؤثرات المختلفة .

وأخسيرا نذكر هنسا مسا يسسمى بالحاسب المجهسرى Computer-Microscope الذي يستخدم في تسجيل أعقد القياسات مثل أنشطة الأعصاب المتناهية الصغر ·

كل هذا يمثل جانبا من جوانب استخدام الحاسب الالكتروني في خدمة عالم الطب •

ولكن لعل من أهم أفرع التخصصات الطبية التي كان لها حظ كبير من الانتفاع بهذه التكنولوجيا المتقدمة فمن رأى المؤلف أنه فرع دراسة القلب •

استخدام الكمبيوتر لدراسـة حركة القلب البشرى وتصـميم القلب الصناعي:

فق أودع الله فى القلب سواء فى الحيوان أو الانسان سرا ما عجز البشر عن تفهمه التفهم الكامل فتلك لمضخة البشرية التي لا تكل ولا تئن عن أداء مهمتها فى دفع الدم الى جميع أجزاء الجسم بايقاع منتظم ليل نهار منذ أن يكون الانسان جنينا الى أن ينتهى به العمر بحيث اذا اختل الايقاع كان هذا نذير بوقوع الجسم فريسة للمرض .

تلك الآلة البشرية التى فاقت فى دقة عملها واستمراريتها خلال هذا العمر الطويل مد والذى أحيانا يتجاوز المائة عام دون التوقف لحظة واحدة ليلا ونهارا فاقت أى آلة صنعها الانسان مهما أوتى من دقة وبراعة ومهما أوتى من سلطان العلم والتكنولوجيا .

هذه الآلة البشرية _ القلب _ المليئة بالأسرار كان لابد وأن تكون بؤرة جذب لأبحاث واهتمامات علماء الطب لسبر أغوارها لعلهم يصلون في النهاية الى حقيقة تمكنهم من انقاذ الملايين من البشر ممن يعانون من أمراض القلب أو يتعرضون كل يوم لموت محقق أثر انفسال أو اضطراب مفاجىء .

ومع اكتشاف وتقدم تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية هرع اليها العلماء والباحثون لاستغلال امكاناتها في تصوير وتسجيل كل حركة داخلية بالجسم أثناء كل نبضة للقلب لعلهم يصلون الى سبر أغواد الأسرار الكامنة وراء هذه المضخة المعجزة ولم يكتف العلماء في هذا الطريق بمجرد عمل المسح التصويري للأعضاء الداخلية للجسم أثناء التوقف اللحظي والحركة للقلب وهي عملية معقدة فنيا وتحتاج الى حاسبات ذات قدرات هائلة بلا شك فحسنب بيل وضعوا نساذج طبيعية ورياضية لتمثيل كيفية عمل القلب ولتصميم القلب الصناعي الغراحية داخل القلب الطبيعي أثناء اجراءات العمليات الجراحية داخل القلب الطبيعي نفسه وفي هذا المجال ننوه هنا بالنشاط العلمي الذي قامت وتقوم به مستشفى مايوكلينك بروشستر بولاية مينيسوتا الأمريكية ب

وفى هذا الاتجاه استخدم العالمان الأمريكيان شارل بركنز ودافيد ماكوين الأستاذان بجامعة نيويورك حاسبا من طراز CDC 6600 وهو نموذج ذو بعدين لتمثيل التتابع الزمنى لتدفق الدم داخل القلب وذلك بهدف التوصل الى أفضل امكانات استخدام الصمام الصناعى وقد وجد العالمان أنه يلزم عن دقيقة لحساب كل اطار زمنى ومن ثم استنتج هذان العالمان أنه يلزم استخدام نماذج ـ القلب ـ ذات ثلاثة أبعاد ـ بعد من بعدين ـ وبقدرة حاسبة تبلغ ـ ٢٠ مرة السرعة المتاحة حاليا للحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال المتحدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال المتحدام المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال المحاسبات ويرى هذان العالمان أنه يمكن تحقيق ذلك من خلال المحاسبات ويرى هذان العالمان المحاسبات ويرى هذان العالمان المحاسبات ويرى هذان العالمان العرب العرب

وسوف نحتاج الى نفس القفزة فى السرعة لتكوين صورة تشريحية للجسم البشرى فالجهاز الحمالي САТ (Computer Assisted والذي يستخدم مصفوفه تقليدية من الميكروبروسسور

يحتاج الى بضعة ثوان لتكوين الصورة ولكن الجهاز الحديث من نوع Super CAT Searner والذى قامت بتصميمه مستشفى مايوكلينك والذى انتهى العمل منه تقريبا له امكانية تكوين صور تحليلية ذات ثلاثة أبعهاد تبين ضربات انقلب وكذا حركة وسكون الأعضاء الآخرى بالجسم وبمعدل ٦٠ اطار فى الثانية والواحدة ٠

أما الرسام الكهربائى بأشعة اكس X-ray CAT Scanner وهو عبارة عن جهاز حاسب الكترونى ملحق بجهاز الأشعة السينية (اكس) فيحتاج لاتمام عمله الى اثنين الجوريشم هما:

الالجوريثم الأول لتكوين الصورة

_ الالجوريثم الثانى لازالة البقيع Abberation التى لها شكل نجمى والتى تظهر مع كل صيورة • والطبيعية التفصيلية لكل من الالجوريثمين تحدد كيفية (نوعية) الصورة وهذين الالجوريثمين من الأسرار الصناعية التى تحتفظ بهما الشركات الصانعة •

والصور التي يلتقطها الرسام الكهربائي CAT القطاعية تحتاج الى ما بين ٦ الى ١٠ دقائق لتكوينها باستخدام الحاسبات الالكترونية التقليدية ولكن مع اضيفاء التحسينات على الالجورثيم واستخدام الميكريروسسور أمكن اختصار هذا الزمن الى (٥ الى ٢٠) ثانية فقط ولو أدركنا أن كل مقطع في الصورة يتكون من عدد هائل من عناصر الصورة (Picture elements-Pixel) يبلغ ما بين (٢٥٦ ٪ ٢٥٦) وأن كل عنصر Pixel يتركب من بضعة مئات من زوايا الالتقاط لعرفنا أن هذا الزمن (وهو ما يتراوح بين ٥ الى ٢٠ ثانية ليس الطويل) ٠

ويمكن تحقيق ذلك من خلال استخدام مصفوفات الميكروبروسسور المسمة خصيصا لهذا الغرض وهي بطبيعة الحال أكثر كفاءة من تلك المصفوفات التي تستخدم وحدات ميكروبروسسور للأغراض العامة •

ومع ذلك فان هذه التركيبات الالكترونية تعتبر بطيئة جدا (لا تقل عن ٥ ثوان كما ذكرنا) بالنسبة لحركة الأعضاء الداخلية لتكوين صور قطاعية دقيقة لضربات القلب من ١٠٠ المل يمكن للمريض أن يفعل نفس الشيء ٢٠٠ يستحيل طبعا وبالتالي لايمكن تكوين صور للجسم دثل القلب والرئتين فلتكوين صور قطاعية (عملك) نفسه ولكن لتكوين صور قطاعية لفربات القلب ١٠٠ هل يمسكن للمريض أن لتكوين صور قطاعية دقيقة لضربات القلب ٢٠٠ هل يمسكن للمريض أن

يفعل نفس الشيء للمستحيل بالطبع ، وبالتالي لايمكن تكوين صور قطاعية دقيقة لضربات القلب باستخدام رسامات الأسمعة السينية المتاحة اليوم .

مثال آخر قد يحتاج الطبيب المعالج الى عشرات الصور القطاعية للكبد حيث يحتاج الى ما يتراوح من ٥ الى ٢٠ شريحة قطاعية ليتمكن من التشخيص العلاجى الكامل اذن ما هو الحل ٠ ؟؟ الحل هو استخدام حاسبات عملاقة ذات امكانات النمذجة الثلاثية الأبعاد للحصيول على سرعات فائقة وقدرات أكبر كثيرا للحاسبات ٠

ولحل هذه المساكل فقد أمكن لعلماء مستشفى ما يوكلينك من استنباط رسام يمكنه أن يلتقط خلال ١٠٠١ ثانية ما يتراوح ما بين ١٦٠ إلى ٢٤٠ قطاعا متلاحق بحيث يمكن لصقها الواحدة تلو الأخرى للحصول على صورة حقيقية ذات ثلاثة أبعاد • ويمكن اعادة عملية المسمح بأكملها بمعدل ٦٠ مرة في الثانية ولمدة عدة ثواني مكونة بيانات عبارة عن الآلاف من الصور القطاعية •

وبسبب قصر كل من زمن التشغيل (التجهيز) Processing 'Time وبسبب قصر كل من زمن التشغيل (التجهيز) وزمن اللقطات فسوف يمكن ـ كخطوة أولى ـ التقاط صــور لضربات القلب بطريقة الايقاف / تحريك مع امكانية استخدام حقن الصبغات لمتابعة تدفق الدم داخل الجسم *

وسرعة الحاسب الالكتروني المطلوبة لضمان اتمام عملية المسع خلال بضعة دقائق تتطلب سرعة تشغيل تبلغ حوالي جزء من البليون من الثانية لكل نقطة في كل لقطة وكذلك من ٢ الى ٣ بليون عملية حسابية في الثانية ٠

ولتحقيق ذلك قام « باير جلبرت » الباحث بقسم الفسيولوجيا والفيزياء الحيوية بتصميم وتركيب مصفوفة تجريبية من وحدات الميكروبروسسور بتركيب خاص لعملية المسح التصويرى وبعد اختيار تشغيل مجموعة الميكروبروسسور ذات ال ١٦ « بت » أمكن لهذا الباحث أن يخلص الى أنه يمكن لهذه المجموعة أن تعمل بطريقة أفضل كثيرا وذلك باستخدام بضعة برامج قصييرة ومتتابعة لتتحكم في حوالى عشرين أو خمسة وعشرين عنصرا حاسبا وكل منها يقوم بأعمال حسابية فقط Arithmetic Functions

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وهذا الحاسب التجريبي والمكون من مصفوفات الميكروبروسسور يستخدم متتابعات من البرامج القصيرة ذات « كلمتين طويلتين » الأولى لألجوريتم « الترشيح أو التنقية » والشانية لألجوريثم عمليسة « تركيب الصورة » •

وكما يقول المستر « جلبرت » أن الحاسب الالكتروني في شكله النهائي سيستخدم ... على الأغلب ٢٩ وحدة حسابيسة مستقلة مع متتابعين دقيقتين ... Microsequencers ...

الكمبيوتر في المنزل

دخلت تكنولوجيا الالكترونيات حياتنا من أوسع أبوابها حتى لايكاد يخلو أى فرع من فروع المعرفة الانسانية من تطبيق لها لتحسين الأداء أو للمساعدة على التطوير الى الأفضل *

ولقد كانت تطبيقات الالكترونيات من أكثر الوسائل استخداما عند الشعوب وصولا الى ظروف معيشية أفضل وحياة أكثر ترفأ فدخلت البيوت وتفنن المهندسون فى تطويعها لرفع المعاناة عن انسان هذا القرن ولتوفير أسباب الرفاهية له عندما يخلد الى الراحة فى منزله و ولقد كان الكمبيوتر هو قمة ما تفتق عليه العقل البشرى خلال هذا القرن لخدمة كل فروع المعرفة الانسانية بل كل ما يتصسل بحاجة الانسان فى عمله أو لقضاء حاجاته أو فى منزله وفى هذا الفصسل سنتناول ما أمكن أو ما هو متوقع لل تحقيقه بفضل هذا الجهاز العملاق الصغير فى تطوير المنزل ه

ويدخل الكمبيوتر المنازل بوسائل مختلفة • فبثلا :

 واليـوم فمعظم البيـوت الأمريكيـة تمتلك على الأقل – وحـدة ميكروبروسسور واحدة بل الكثير منها يمتلك وحدتين منها • ويمكن لهذه المنازل به في بعض المناطق ب أن تصل الكمبيوتر بها بشبكة معلومات ممتدة عبر الولايات المتحدة حيث يمكن أن تستفيد من مختلف المعلومات الهامة والمفيدة مثل : النشرات الجديدة ب أخبار البورصة بـ جـداول الطيران وغيرها • كذلك يوجد الكثير من البيوت تستخدم نظم التحكم في استهلاك الطاقة الكهربية من خلال الكمبيوتر الذي يتحـكم في توقيت تشغيل المعدات الكهربائية والانارة المنزلية بشكل عام وفي هذه النظم يمكن تشغيل واطفاء الأنوار أو المهمات الكهربائية المنزلية _ آليا وفقا يمكن تشغيل واطفاء الأنوار أو المهمات الكهربائية المنزلية _ آليا وفقا النهار •

وسنورد في هذا الفصل بعض الطرق التي يستخدم فيها الكمبيوتر في منزل اليوم وكيف يمكن استخدامه في منزل الغد •

أولا: الهمات التي يتحكم فيها المكروبروسسور

ولا يقتصر _ فى الحقيقة _ دور الميكروبروسسور على اضافة نوعيات جديدة من الأعمال كانت تبدو سابقا أنها مستحيلة _ بل كذلك يمكنه تداول (أو التعامل مع) أعمال كانت تقوم بها معدات ميكانيكية وكهربائية _ ولكن بطرق أكثر بساطة وأقل تكلفة أو تحتل فراغا أصغر ومن ثم فهى بجانب أنها أقل استهلاكا للطاقة فانها تحتاج الى صيانة أقل باستبعاد الأجزاء المتحركة •

وحيث أن أسعار الميكروبروسسور تنخفض يوما بعسه يوم فان المتوقع حتما هو زيادة استخدامها يوما عن يوم كذلك • ومن أهم استخدامات الميكروبرسسور في الأغراض المنزلية الاستخدامات التالية:

۱ ـ فى اعداد الطعام فالميكروبروسسور يمكنــه ضبط سرعة الطباخ ليلائم نوعية الطعام المراد تجهيزه •

٢ - غسالات الملابس وغسالات الصحون والمجففات حيث يمكنه استقبال تشكيلة واسعة من الأوامر (التعليمات) وبه يمكنك أن تبرمج

بالضبط نوعية الدورة التى ترغبها مشلا اذا كنت ترغب فى ٤ عمليات غسيل - ٣ عمليات «شطف» rinses _ عمليتين تسخين - وعملية واحد للمياه الباردة أو مجرد لمسة منك للوحة أو زر يقابل نوع القماش الذى تقوم بغسيله وقد يسأل سائل ٠٠ هذه أشياء بسيطة ويمكن القيام بها فى الغسالات التقليدية دون الحاجة الى الميكروبروسسور وهذا مردود عليه • نعم موجودة ولكن باستخدام نظم الكتروميكانيكية معقدة بينما يقوم بها الميكروبروسسور بسهولة وكفاءة •

٣ ـ مع أفران الموجات الدقيقة (الميكروويف) • والحقيقة أن هذا التطبيق من أوائل التطبيقات المنزلية التى طبق عليها نظام الكمبيوتر وكثير من الطرز تسمتخدم لوحات باللمس أو أزرار باللمس لاختيار زمن (أو وقت) التسمخين أو الطهى • وبعض الطرز الحديثة تبرمج باستخدام بطاقات فهرسة Index cards وما عليك الا أن تختار البطاقة الخاصة بنوع الطعام المطلوب اعداده وتضعها في المكان المخصص للذلك فقط ولا يحتاج الأمر منك حتى مجرد الضغط على زر •

وبهدف الأمان تزود الميكروبروسسور بمجسسات أو كاشسفات للأدخنة والحراثق بحيث تعطى انذارا مسموعا •

٤ ــ يمكن تشغيل وايقاف جهاز التليفزيون بمنزلك أو تغيير القنوات آليا بناء على تعليمات مسبقة بشكل برنامج وفقا لرغبتك والكثير من أجهزة الفيديو كاسيت مزودة بمبرمجات يمكن ضبطها بحيث يمكنها تسجيل عدة برامج على قنوات تليفزيونية مختلفة ولفترة تمتد الى عدة أيام ٠

ه ـ وتستخدم بعض السيارات الحديثة الميكروكمبيوتر ليقوم بكل الأعمال من مراقبة منسوب خزان الوقود الى السيطرة على عملية الاحتراق داخل كباسات Pistons المحرك •

٦ والحقيقة فان الميكروبروسسور أصبح يستخدم في تشغيل مئات الأشياء المنزلية بدءا من ألعاب الأطفال الى الكاميرات الى تشغيل أجهزة التكييف الى أفران الطهى ٠٠ الخ •

ثانيا: نظم العلومات المنزلية:

ليس هذا مجسرد حلم بل واقع فعسلا في طريقه ليعمم في المنازل ففي السبعينات كانت التسلية الأساسية بالمنزل هي التليفزيون الملون ثم أعقب ذلك الفيديو وستكون التسلية الرئيسية بالمنازل خلال النصف الثاني من هذا العقد وما بعده ـ ربما ـ هي بنوك المعلومات وفعلا في كثير من المناطق بالولايات المتحدة بدأت تعمم نظـم الاتصسالات التخاطبية مع بنوك المعلومات وبدأت فعلا أول شركة تقـدم خدمات شسبكية الحاسسبات الصغيرة وهي شركة شسبكية الحاسسبات الصغيرة وهي شركة شمسبكية الحاسسبات الصغيرة وهي شركة مسبكية الحاسسبات المستخدمي الحاسسبات الصغيرة وهي شركة شميكة المحاسسبات المعنيرة وهي شركة شميكية المحاسسبات المعنيرة وهي شركة مسبكية المحاسسبات المعنيرة وهي شركة المعالمة المحالة المعالمة المحلة المعالمة المعالمة المحلة المحالة المعالمة المحلة المحلة المعالمة المحلة المعالمة المعالمة المحلة المحلة المعالمة المحلة المعالمة المحلة المعالمة المعالمة المحلة المعالمة المحلة المحلة المعالمة المعالمة المحلة المعالمة المحلة المحلة المعالمة المحلة المعالمة المحلة المعالمة المحلة المعالمة المحلة المعالمة المحلة المحلة المحلة المحلة المعالمة المحلة المعالمة المحلة المعالمة المحلة ا

- جداول رحلات الخطوط الجوية الأمريكية والدولية ·
 - المعلومات المالية وما يهم رجال الأعمال .
- دليل المطاعم في كل من مدينة نيويورك _ وواشنطن العاصمة .
 - خدمات التنزيلات (التخفيضات) بالأسواق •
 - البرامج التعليمية (بما فيها برامج تعليم اللغات)
 - الاعلانات المبوبة ولوحة النشرات
 - أنباء ترشيد الطاقة •
- الألعاب (بدا فيها طرق محاكاة التخطيط الاقتصادى والاجتماعى التكتيكات العسكرية ٠٠)
 - التقارير السياسية
 - أخبار الرياضة •
- النوادى السمياحية (متضمنة المعلومات وحزم أو صفقات الجولات. السياحية حجز التذاكر ٠٠ النج
- الأنباء الدولية لوكالة الأنباء United Press متضمنة الأخبار عند وصولها الى مكاتب الصحافة والاذاعة في العالم أي قبل نشرها بالصحف مع تصنيفها حسب الاسم الموضوع التاريخ أو من توليفة من كل ذلك
 - ـ وأخيرا النشرات الجوية وتنبؤات أحوال الطقس وأخيرا النشرات الجوية وتنبؤات أحوى غير هذه الشركة وهي شركة وتوجد شركة أخرى غير هذه الشركة وهي شركة

تقوم بعمل مختلف عن الأولى فمثلا توفر قراءة عدة جرائد يومية بالكمبيوتر مما يتيح للعميل المقارنة بين ما كتبته الصحف المختلفة عن نفس الموضوع ولقد أتاحت هذه الشركة حديثا لعملائها قاعدة بيانات تمدهم باحصائيات عن التعاملات التجارية مع المعلومات الوصفية لآلاف الأوراق المالية (أخبار البورصة) مع تزويدهم بخدمة البريد الألكتروني الذي يمكن العملاء من الاتصالات بعضهم ببعض بطول وعرض الولايات المتحدة و

ثائثا: المصرف المنزلي الالكتروني:

وهذا فعلا أصبح حقيقة واقعة مائلة أمام عملاء مدينة Minoxville ولاية تينسى الأمريكية فيمكنهم الاستفادة من خدمات بنوكهم (مصارفهم) المحلية من خلال الكمبيوتر المنزلى وبدفع اشتراك من ١٥ الى ٢٥ دولار شهريا يمكنهم الاستفادة من هذه الخدمات التى تؤديها لها شبكة كمبيوتر Radio Shack TRS-80 الملونة وبالاضافة الى الخدمات المنوه عنها سابقا والتى تؤديها شركة Compuserve فيمكن للعملاء دفع معظم الفواتير الخاصة بهم ومعرفة حركة حساباتهم الجارية فى البنك أو حتى طلب قروض منه و

وطبعا هذا التصور الجديد لابد أن يفتح آفاقا جديدة لتسهيلات التعامل مع البنوك ولقد حفزت تجربة Knoxville لاجراء تجارب على مشروعات مماثلة في عدة مدن بالولايات المتحدة •

وبدأت الولايات المتحدة حاليا في تطبيق نظام معلومات يطلق عليه البيانات المرئية Viewdata (هذا النظام اخترع اصلا في بريطانيا) • وهذا النظام يربط التليفون المنزلي مع جهاز التليفزيون بالمنزل ويقوم _ عميل هذا النظام _ بطلب رقم محلي ويختار المعلومة المطلوبة من بين آلاف الصفحات من البيانات التي تظهر على شاشة التليفزيون وباضافة أداة بسيطة لفك الشفرات _ يمكن ربط الكمبيوتر المنزلي الى نظام Viewdata وهذا النظام استخدم فعلا في كندا وأوروبا خلال الأعوام القليلة الماضية • وبالاضافة الى امكانية استقبال ومعرفة كل ما يريدونه عن السفر والسياحة ومعلومات عن المال والتعليم فيمكن لنظام Viewdata أن يرسل ويستقبل البريد الالكتروني وشراء للنظام (الحاجيات) والخدمات وكذا قراءة جرائد الصباح •

وفى كولومبس بولاية أوهايو الأمريكية أنشأ أول نظام طبى تليفزيونى ثنائى.Two-wayInteractive Cable T.V وهو لنظام المعروف بنظاما الذي بدأ منذ عام ١٩٧٧ وأصبح عدد المشتركين في

هذا النظام عام ۱۹۸۱ حوالى نصف مليون مشترك فما هو اذن نظيام QUBE وطيفة هذا النظام في بدايته كانت الترويح والتسلية وتقدم قنواته الثلاثون (۳۰) للعملاء تشكيلة قوية من البرامج التليفزيونية ولكن وظيفة الكمبيوتر في ستوديوهات طBU أكبر بكثير من مجرد التنسيق بين قنوات الترويح الثلاثين ، نعم وظيفة هذا النظام هو دائما حدمة عملائه فمثلا يقوم كل ٦ ثوان بمراقبة أو حصر عدد المنازل التي تشاهد برنامجا ما ، كذلك يقوم بتتبع نظام أمن يمكن للمشتركين وغير المشتركين شرائه ويسمح للمشاهد المساركة في المزادات واللقاءات بالمدينة وحتى الفوز بالجوائز الخاصة باللعبات الاستعراضية كل هذا ممكن بمجرد لمس الأزار ،

والحقيقة فان نظام ŒŒŒ والنظم الماثلة يمكن أن يحتسوى البيت الأمريكي المزود بها في التليفزيون والتليفون فهي يمكنها أن تغير جذريا أسلوب الحياة التقليدية ومن ثم يمكن أن تؤثر مباشرة في نوعية الحياة فالعملية في منتهى البساطة ولا تتطلب أية مهارات خاصـة من جانب المستركين _ بل مجرد استرجاع المعلومات من خلال هذه الشبكة وكل المعلومات داخل ذاكرة الكمبيوتر تنسق بعناية بحيث تجعل عملية استرجاع المعلومات في غاية البساطة فعلى سبيل المثال _ في نظام واحد تختزن المعلومات على شكل صفحات (المراد بالصفحة هنا هي حجم المعلومات التي يمكن أن تملأ شاشة الجهاز) وكل صفحة لها الرقم الخاص بها أو عنوانها ولاسترجاع معلومة عن موضوع ما _ سواء الخاص بها أو عنوانها ولاسترجاع معلومة عن موضوع ما _ سواء فهرس عام على الشاشة ويقوم باختيار نطاق الموضوع . Subject area على مفتاح على الضاشة ويقوم باختيار نطاق الموضوع . Subject area على رقم معين بلوحة مفاتيح مرتبطة بكمبيوتر شبكة خدمة المعلومات .

ويقوم المسترك بالتطبيق - خطوة بخطوة - لحين الوصول الى المعلومات التى يطلبها وذلك باختيار رقم من كل صفحة متوالية للحصول على المزيد من المعلومات التفصيلية • فالمسافر الذى يرغب للمبيت في مدينة نيويورك يبدأ بالضغط على زر (أو مفتاح) رقم الصفحة المستقلة من الفهرس والمقابلة لمدينة نيويورك • ومن القائمة التى ستظهر على الساشة المسترك باختيار الرقم المقابل للبند «السكن Accomodations» ثم يقوم بادارة هذا الرقم الأخير الى النظام (الكمبيوتر المزود بالنظام ومن القائمة الجديدة التى ستظهر كذلك على الشاشة يقوم باختيار الرقم المقابل للفنادق ثم يقوم مرة أخرى بادخيال هذا الرقم الجديد الى النظام •

وباتباع عملية التحسينات هذه ـ والتى يطلق عليها بعملية شبجرة البحث Search tree يمكن لهذا المسافر الحصول على قائمة طويلة بالفنادق مبينا بها اسم الفندق ـ موقعــه ـ رقم التليفون والمعلومات السياحية •

رابعا: الانسان الآلي بالمنزل Home Robot

أمكن انتاج انسسان آلى يمكنه التجسول داخل غرفة نثرت المواجز والعقبات المصطنعة _ فى معهسه الانسان الآلى التابع لجامعسة كارنيجى ميلون يقوم الانسسان الآلى باستعمال شاشة تليفزيونية لرؤية الأشياء بينما يقوم كمبيوتر بتغذيته بالتوجيهات والانسان الآلى وان كان يعتبر فى أول مراحل تطوره الا أن المتوقع _ قبل عام ٢٠٠٠ _ أن يقوم بالمعاونة فى القيام بالأعباء المنزلية ، ففى البداية يمكن الحاق ذراعين للانسان الآلى بالموقد (أو الطباخ) ولكن بعد ذلك سنجد الانسان الآلى المتحرك الذي يمكنه فتح الثلاجة أو تقليب القدر Stir a Pot أو وضع كل طعام العشاء داخل فرن الميكروويف ،

خامسا: المنزل العصرى: ترشيد للطاقة وترفيه للانسان

تشاء الأقدار أن يتنبه العالم في السبعينات من هذا القرن الى حقيقة مفزعة وهي أن مصادر الطاقة التقليدية شيء قابل للنضوب فهب علماء الطاقة ومهندسوها للبحث عن مصادر جديدة وغير تقليدية مع ترشيد الاستهلاك في الطاقة لمواجهة احتياجات العالم المتزايدة منها ومنذ ذلك الرقت اتخذ التطور في التصميم المعماري ثلاثة اتجاهات متوازية •

الانجاه الأول نحو الاكتفاء الذاتي لتوفير حاجة المنزل من الطاقة •

والاتجاه الثانى لادخال عناصر الترفيسه وأبرزها تكنولوجيك الالكترونيات التى تقوم الى جانب ذلك كعنصر للتحكم (فى استهلاك الطاقة) •

والاتجاه الثالث بطبيعة الحال هو التطور الطبيعي للفن المعمادي٠

وسنحاول هنا طرح تصور لما يمكن أن يكون عليه البيت الحديث في التسعينات من هذا القرن في ضوء هذه الاتجاهات التكنولوجية •

في سبيل الاكتفاء الذاتي للطاقة:

رغم أن هذا الاتجاه ليس جديدا ففى الأســواق بيوت مصممة لتعتمد على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والبيوجاز لتوفير احتياجاتها

من الطاقة الا أن فريقا من العلماء والمهندسين بجامعة كامبردج البريطانية أجرى أبحاثا ـ على نطاق محلى ـ والمأمول أن تعم التصميمات لتناسب المناطق المختلفة من العالم ـ وذلك لتطوير التصميمات بحيث تكون أكثر راحة وأوفر استهلاكا للطاقة ويسمى هذا المشروع باسم Autarkic House (البيوت الشمسية الحاملة) وهو يستهدف تصميم منزل اقتصادى فى استهلاكه للطاقة ويتلاءم مع ظروف مصادر الطاقة المحيطة به وتشمل الطرق المستخدمة فى هذا المشروع تحسين تكنولوجيا العزل ومراجعة مقاييس الوحدات السكنية والاستفادة القصوى من الطاقة الشمسية مع تحسين تصميمات مولدات الطاقة الهوائية مع الاستفادة القصوى من حرارة تحسين تصميمات مولدات الطاقة الهوائية مع الاستفادة القصوى من عدم اعتماد المنزل على مصادر خارجية للمياه والصرف وذلك بالاستفادة من الرواسب والنفاية باعادة استخدامها والنفاية باعادة استخدامها والنفاية باعادة استخدامها والنفاية باعادة استخدامها

١ ـ تصميم المنزل:

يستخدم هذا المنزل الطاقة الشمسية المباشرة للأغراض التالية :

ا _ لتوفير الحرارة اللازمة لتدفئة مكان محدد _ وليكن غرفة المعيشة اليومية _ في الشيتاء وبعض الأوقات الأخسرى من العام اذا لزم الأمر .

٢ ــ لتوفير الحرارة اللازمة لتدفئة الجزء الأكبر الآخر من المنزل في أيام محددة على مدار العام ٠

٣ ... لتسمخين المياه اللازمة للاستخدام المنزلي المعتاد •

فبينما تستخدم بعض البيوت الأخرى – اضافة الى تخزين الطاقة الشمسية في فصول السنة الأخرى الدافئة – الشببابيك القبلية مع حوائط سميكة لامتصاص الاشعاعات الشمسية نهارا للاستفادة منها ليلا ، فاننا نرى أن التصميم الجديد يفصل بين الوظيفتين وذلك بفصل الحيز الفراغي الى مكان أساسي لمزاولة المعيشة اليومية – ولاتوجد به نوافذ قبلية بعرض نوافذ قبلية – وحيز آخر عند اللزوم فقط به نوافذ قبلية بعرض تخزين الطاقة الشمسية ، ويفصل بين الحيزين حائط رفيخ مزود بفواصل (أبواب) مغطاة بطبقة سميكة من العزل الحرارى ، فعند اغلاق هذه الفواصل يصبح المنزل عبارة عن حيز محكم الاغلاق ذى نسبة فقد حرارى منخفضة ، ويجدر التنويه هنا الى أنه بالنسبة لمعطيات معينة من درجة الحرارة المحيطة ونسبة استفادة محددة من الطاقة الشمسية للخزان الشمسي فان كمية الطاقة من الخزان الحرارى ـ عند فتح الفواصل

(الأبواب : لاتزيد بشكل محسوس عنها في حالة اغلاقها ومن ثم يعطى هذا التصميم الجديد حرية وحيزا أكبر للساكن عنها في التصميمات الحالية) .

والجدير بالذكر أن الدراسات التي أجريت على التصميم الجديد أظهرت حقيقة مثيرة وهي أن استهلاك الطاقة اللازمة لتدفئة المنزل مد في بلد شديد البرودة مثل بريطانيا ما أقل من الطاقة اللازمة لحاجات التسخين وهكذا عكس ما هو معروف بالنسبة للتصميمات المتاحة تجاريا في الوقت الحالي •

٢ _ مياه التسخين اللازمة للمنزل:

تستخدم الطاقة الشمسية لتسخين المياه للاحتياجات المنزلية المختلفة وبطبيعة الحال يستعاض عن الحمامات التي تستخدم ماه ساخنا قبل الاستحمام « بالدش » لما في ذلك من وفر في المياه والطاقة وفي نفس الوقت كذلك بتعديل ماكينات غسيل الملابس بحيث تسمح باستغلال حرارة المياه الخارجة الدافئة ويقدر الوفر في الطاقة نتيجة لذلك بحوالي ٢٥٪ • ومن الأعداف الرئيسية للمشروع استقلال المنزل عن أي شبكة خدمات خارجية ، فمثلا لتجنب استخدام الكهرباء في التسخين يمكن الاستفادة من الراجع الحراري للمياه الدافئة بدون استخدام مبادلات حرارية ونظرا للطبيعة غير المنتظمة لتدفق المياه فانه يمكن افتراض أن ممامل الاستفادة بالراجع هو ٢٥٪ فقط وفي الظروف الطبيعية يمكن الاكتفاء باستخدام مضخمة حرارية صغيرة لهذا الغرض .

٣ ... الطاقة الكهربائية اللازمة للمنزل:

تشمل تطبيقات الطاقة الكهربائية - داخل هذه المنازل - المضخات الشمسية ومراوح الهواء اضافة الى الاستخدامات الأخرى من انارة - تليفزيون - أجهزة السيطرة والتنبيه والتحكم - الثلاجات ١٠ المخ ويقدر المتخصصون الطاقة اللازمة لمثل هذه الاستخدامات لمنزل بمثل هذا التصميم بحوالى ٢٠٠٠ كيلووات ساعة سنويا وذلك بافتراض استخدام

غاز الميثان الناتج من حرق الفضلات المنزلية لتزويد أغلب الطاقة اللازمة للطهى وبطبيعة الحال يمكن الاقتصاد أكثر في استخدامات الطاقة باتباع بعض الاجراءات البسيطة مثل زيادة سممك طبقات العزل الحراري أو توجيه الثلاجات أو المجمدات بحيث تقع المواسير في الظل وبجواد الحوائط البحرية مثلا ·

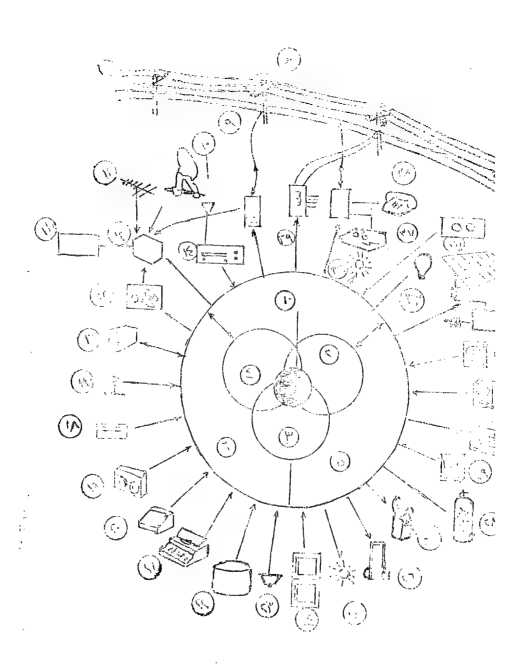
ولقد قام الاخصائيون بجامعة كامبردج البريطانية بدراسة امكانية استخدام المصادر البديلة لتوليد الطاقة الكهربائيسة وكان استخدام الطاقة الشمسية المباشرة أول هذه البدائل ولكن نتائج الدراسة في هذا المجال أثبتت ارتفاع التكاليف اللازمة ومن ثم اتجهوا الى استخدام طاقة الرياح • وبعد دراسات احصائية دقيقة لسرعة الرياح على مدى خمسة أعوام قام المهندسون بتصميم توربين هوائي اتساعه ٦ أمتسار وارتفاعه ٤ أمتار ٠ ورثى الانتفاع بالحرارة والمولدة داخل المولد الكهربي وذلك بوضع التوربين داخل المنزل ويمكن التحكم في القدرة القصوى الخارجة عن المولد من خلال التحكم في سرعة التوربين فمثلا يمكن تصميم مولد كهربى قدرته الظاهرية ٦ كيلو فولت ـ أمبير ليغذى بطـارية (نيكل _ كادميوم) لتستخدم لبدء التشغيل وكذلك بطـارية تخزين رئيسية سعتها ٥٠ كيلووات ساعة (رصاص ـ حامض) ومقوم عكسي سمعته ٥ر٢ كيلووات ٠ ويمكن أن يغذى هذا المقوم الاحتياجات الكهربائية المنزل من خلال دائرتي تيار متناوب احداهما رئيسية لتغذية الأحمال الرئيسية (مثل المضخات وبعض دوائر الانارة) والدائرة الأخرى لتغذية الأحمال الكهرباثية التي يمكن فصلها (طرحها) آليا حيث أن استخدام مقوم عكسى كبير يفي بكل الاحتياجات المنزلية قد يكون غير اقتصادي ٠

وجدير بالذكر فانه يمكن ـ فى فترات الحمل المنخفض على المولد ـ تغذية سنخانات كهربائية وتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة حرارية يمكن تخزينها فى الخزانات الحرارية الملحقة بالمنزل •

تكنولوجيا الالكترونيات داخل اللنزل للترفيه والسيطرة على استهلاك الطاقة

يعتمه التطور في ادخال تطبيقات الالكترونيات الى المنزل الحديث على التقدم التكنولوجي في ثلاثة اتجاهات رئيسية وهي ارتفاع مستوى التكامل في الدوائر الرقمية وامكانية عمل دوائر الأقمار الصناعية بتردد أعلى ثم التحسن في منتجات الاتصالات بواسطة الألياف الزجاجية وسيكون المحور الرئيسي للتحكم والسيطرة والترفيه داخل المنزل هو الحاسب الالكتروني المصغر الذي يمكن تركيبه داخل المنزل ليعمل كمركز للاتصالات والبيانات .





الكمبيوتر والدوائر الالكترونية في منزل المستقبل

ويتحكم الحاسب فى ثلاثة أنظمة فرعية وهى نظام للبيانات والتسلية ونظام للتحكم واعطاء الأوامر وأخيرا نظام لادارة المنزل وهذا الحاسب الالكترونى يقوم باسستقبال اشارات الراديو المنقولة عبر الاثير واشارات التليفزيون المنقولة عبر كابل خاص وفى حالة توصيل المنزل الى شبكة كهربائية فيمكن أن يتلقى الحاسب الالكترونى اشارات ادارية من شركات توزيع الكهرباء ويتلقى كذلك اشارات من شبكة التليفونات ويمكن من حيث المبدأ ربط النظام بجميع أنحاء العالم من خلال شبكة ألياف زجاجية واحدة واسعة المدى .

وبوجه عام يمكن للحاسب الالكتروني التحكم في النظم التالية :

(أ) النظام الفرعي تلبيانات والتسلية ويمكن أن يقوم بالأعمال التالية:

- ا ـ تخزين مكتبة من المعلومات وفهرستها وكذلك الأخبار والتقارير ويمكن ذلك باستخدام جهاز استقبال تليفزيون والتلغراف السلكى مع آلة كاتبة مدعمة بخدمات الإذاعة والتلغراف السلكى .
 - أ ـ القيام بعمل جهاز تعليمي لطلاب المدارس والبالغين (الكيار) .
- . ٣ القيام ببعض ألعاب التسلية التي تعتمد على الذكاء للأطفيال والبالغين •

(ب) النظام الفرعى لادارة المنزل ويمكن أن يقوم بالأعمال التالية :

- ١ _ استدعاء البيانات المسجلة داخل الحاسب الالكتروني المصغر ٠
- ٢ ـ القيام بعمل سـجلات عائلية مثل التاريخ الصحى لكل فرد ـ تسجيل العناوين وأرقام التليفونات وتنظيم مصروف البيت
 - ٣ ـ تسديد الفواتير والأقساط وحساب الضرائب ٠
- ءُ ــ ارسال واستقبال الرسائل من خارج المنزل (البريد الالكتروني)٠
- ٥ التحكم فى الأعمال المنزلية الأخرى مشل التعامل مع الأفران
 والغسالات والثلاجات واستهلاك المياه والغاز

وباختصسار فيمكن ـ باستخدام الحاسب الالكترونى المصغر والأجهزة المساعدة الأخرى التحكم آليا (تقريباً) في كل الشئون المنزلية التي تحتساج الى قدر من الذكاء · وفي الحقيقة فان تزويد الحاسب الالكتروني بحردة كاملة من البرامج التي تخدم جميع الأغراض يبدو أنه أمر باهظ التكاليف الا أن الأمل كبير في تخطى هذه العقبة · والحقيقة أن

بعض الحاسبات المصغرة والمدعمة بنظم تحكم لشئون المنزل في متناول اليد حاليا بالرغم من أنها لاتشمل نظم اتصالات واسترجاع البيانات بنفس المستوى العالمي الذي سبق شرحه بل بالمتاح حاليا يمكن تشغيل واطفاء الانارة وفق برنامج يعد مسبقا والقيام بالتنبيه في حالات الحرائق والحالات المتعلقة بالأمن ·

(حِ) النظام الفرعى للتحكم واعطاء الأوامر ويمكنه القيام بالأعمال التالية:

- ١ الترشيد للاستخدام الأمشل للوحات الشمسية وأجهزة تكييف الهواء والتدفئة لحفظ درجة الحرارة ونسبة الرطوبة داخل المنزل في نطاق حدود معينة مع الاقتصاد في استهلاك الطاقة .
- ٢ ـ القيام بتشغيل أجهزة الاندار ضد الحريق والحالات التي تعرض أمن أصحاب المنزل للأخطار والقيام بابلاغ أقسام الشرطة والمطافئ والجهات المختصة .
- ٣ _ التشغيل الآلى لأجهزة الاضماءة والراديو والتدفئة والتسخين وفقا لبرنامج معد مسبقا ·
 - ع _ القيام بقياس معدل استهلاك الكهرباء في وقت ما ٠
- ه _ تنظيم معدل استهلاك الكهرباء وفق خطة موضيوعة مسبقا أو فى حالة تزويد بعض الأحمال من شركة توزيع الكهرباء يقوم النظام بتلقى الاشارات المرسلة من شركة التوزيع للسيطرة على الاستهلاك و

سادسا: منزل الستقبل:

يقوم حاليا العلماء والمهندسون باجراء تجارب جديدة لادخال تكنولوجيا الالكترونيات المتقدمة داخل المنازل وتسير هذه التجارب في ثلاثة خطوط متوازية هي :

- ١ تحويل جهاز استقبال التليفزيون الى مركز المعلومات والترفيه وفقا لبرامج موضوعة مسبقا ٠
- ٢ ـ استخدام جهاز التليفون في فترة الركود Idle time كجهاز لقراءة عداد الكهرباء وكجهساز للتنبيه وكجهاز التحكم والمراقبة لاستخدامات الإضاءة والتدفئة وأجهزة تكييف الهواء ٠
- ۳ _ التحكم فى استخدام الطاقة الكهربية ومن ثم التنبيه لحالات زيادة الأحمال التى قد تؤدى الى حوادث الاظلام Blackouts

(أ) بالنسبة لتوسيع استخدام جهاز استقبال التليفزيون :

من التصورات المطروحة والتي يقوم العلماء والمهندسسون حاليات بدراستها أن يقوم جهاز ميكروبروسسور بالاختبار العشوائي للقنوات العاملة للتليفزيون في أي وقت مع امكانية الاسستقبال الآلي للبرامج لقنوات محددة ٠ ويمكن وضع أوامر مرتبة خلال اليوم أو الاسبوع مثلا بحيث لايمكن تفويت البرامج الشائقة وليس هذا فحسب بل يمكن مثلا. تركيب ثم تخزين بعض الوسائل البسيطة داخل ذاكرة الحاسب المصغر واستدعائها عند اللزوم لتظهر على شاشة التليفزيون ومن ثم يمكن أن يكون التليفزيون وسيلة اتصال بين أفراد العائلة · كذلك يمكن تخزين بعض الأشكال والرسومات داخل ذاكرة الحاسب المصغر على شكل اشارات بحيث يمكن استدعاؤها لتظهر على شاشة جهاز التليفزيون ومن ثم يمكن تحويل الجهاز الى وسيلة لممارسة بعض العاب التسلية ٠ وبطبيعة الحال فان درجة مرونة هذا المركز المحلى للمعلومات أو التسلية تعتمد الى حد كبير على طاقة استيعاب الحاسب المصغر والملحق بجهاز التليفزيون وقد تبين من احدى التجارب التي أجريت أن الأمر يحتاج الى حوالي ٤٠٠٠ بايت Bytes من ذاكرة الحاسب المصغر لتخزين قائمة القنوات المبرمجة وللتشغيل الآلي لجهاز استقبال التليفزيون مع بيان. التاريخ والساعة ورقم القناة على شاشة الجهاز • أما في حالة استخدامه لألعاب التسلية فلابد من ذاكرة أكبر من ذلك •

(ب) بالنسبة الستخدام جهاز التليفون للتحكم في الشئون المنزلية:

فى الأحوال الطبيعية يستخدم أى منزل جهاز التليفون للمكالمات لفترة قصيرة جدا خلال اليوم قد تكون فى المتوسط نصف ساءة يوميا فقط ومن ثم كان هذا حافزا للتفكير فى استغلال خط التليفون لأغراض أخرى غير المكالمات • فمثلا يمكن للمشترك (صاحب المنزل) أن يراقب أحوال منزله ـ وهو خارجه ـ بأن يطلب رقم تليفون المنزل فاذا لم يكن أحد بداخله فيمكن لجرس التليفون أن يقوم بتنبيه مسجل ـ آليا لتسجيل رسالة عن طريق ارسال اشارة شفرية Calling Telephone من خلال الضغط على أزرار التليفون الداعى Calling Telephone وعندما يستقبل التليفون المستدى هذه الاشارة الشفرية المتفق عليها مسبقا يقوم باعطاء نغمة حدد ذلك ينفصل باعطاء نغمة حدد الاشارة الاخراج Ring detector لهذا النظام الذي يحتوى على كاشسف ذي جرس Ring detector وكاشيف نغمي الذي يحتوى على كاشسف ذي جرس Ring detector وكاشيف نغمي

tone detector ومحول محاكاة / رقمى A/D Convertor مهمته تحويل نغمات الاشارات الى نبضات رقمية Digitized ومن ثم تحلل داخل الحاسب المصغر الذى يقوم بتنفيذها وارسال الشفرة المناسبة الى مولد نغمة Answering tone generator وبجانب استخدام جهاز تليفون للرد على المكالمات يمكن استخدام التليفون نفسه ـ استجابة لاشارات معينة من أجراس تنبيه يقوم بعدها بنقل رسائل ببيانات عن أجهزة أخرى وفى احدى التجارب أمكن استخدام ذاكرة سسعتها Bytes لتخزين البيانات الخاصة للشاشة للشاشة Teletext على وحدة تلغراف كاتب Teletext

﴿ ج) بالنسبة للتحكم في استهلاك الطاقة الكهربائية آليا:

عند ارتفاع الأحمال الكهربائية عن الحد الذي يهدد الاستقرار العام للشبكات تلجأ المؤسسات أو شركات توزيع الطاقة الكهربية الى الطرح المتعمد للأحمال وهذا يعنى بالنسبة للمستهاكين داخل المنازل انقطاع لبعض الوقت للتغذية الكهربائية جزئيا أو كليا وهذا الاجراء يعتبر ضمان استقرار الشبكة الكهربائية فهو يعتبر اجراء اقتصادي يغني عن تشغيل – أو تقليل الحاجة – الى تشغيل وحدات توليد الكهرباء الاضافية وبالتالي توفير الوقود اللازم لها والذي يكون باهظ الثمن قياسا الى تكاليف تشغيل وحدات التوليد الأساسية التي تعمل طوال اليوم .

وفى مركز للتحكم فى الأحمال والطاقة تقسم دائرة تغذية القدرة الكهربية الى دوائر منفردة (اضاءة متكيف مسخين مناداعة ممالخيا وبالنسبة لدوائر تغذية الأحمال المنزلية الكبيرة مثل الدوائر الكهربائية لسخانات المياه والتدفئة وأجهزة التكييف فيمكن فصلها أو تشغيلها بواسطة اشارات خاصة من مؤسسة أو شركة توزيح الكهرباء والتى يحملها الراديو أو خط التغذية الكهربائية نفسه أو خط التليفون مثلا هذا بطبيعة الحال اضافة الى المكانية المسنهلك نفسه فى التحكم فى هذه الأحمال يدويا أو حتى بواسطة جهاز اضافى مبرمج Programmed لنع حالات زيادة الحمل عن الحد المقرر م ويمكن اضافة جهاز بمؤشر الى هذا النظام وفى أبسط صورة له يمكن أن يكون عبارة عن لمبة تضي باشارة من شركة توزيع الكهرباء للتنبيه عند بدء دورة الأحمال الرئيسية أى أن جنيع الأحمال الكهرباء للتنبية عند بدء دورة الأحمال الرئيسية أى أن جنيع الأحمال الكهربية _ باســـتثناء الضرورية للمستهلك _ سوف تقطع _ أو ربما قطع الأحمال كليا عن المستهلك ويمكن لهذا

الجهاز أن يبين الحمل الكلى الحالى للمستهلك • ويمكن أن يكون الجهاز

الجهاز أن يبين الحمل الكلى الحالى للمستهلك · ويمكن أن يكون الجهاز أكثر تعقيدا وذلك بتزويده بذاكرة لاعطاء بيانات سابقة ويقوم بعمل تحليل محدد للاستهلاك الحالى ·

ويمكن كذلك أن يزود بمبين للوقت (ساعة) في حالة استخدام نظام التعريفة المتغرة Time of Day Rate-TOD

التطبيقات التعليمية والعامية

يلعب الكمبيوتر ونظمه دورا هاما في حياتنا اليومية وفي المستقبل التكنولوجي لهذا العالم بحيث يمثل تجاهل الشعوب لهذه الحقيقة أزمة عالمية حقا •

وعليه وعلى الرغم من أهمية الكمبيوتر في عالم اليوم الا أن الغالبية من شميعوب العالم يبدو أنها ليسمت مهيئة بدرجة كافية للتعايش والعمل في ظل مجتمع الكمبيوتر •

ولقد صارت امكانية استخدام الكمبيوتر حاجة أساسية وضرورية للتعليم الأساسى للفرد مثل القراءة والكتابة ومبادىء الحساب ·

وحيث أن الأعمال أصبحت _ وبشكل متزايد _ موجه نحو استخدام المعلومات واحتياجات المجتمع وأصبح أصحاب الأعمال يكافئون الأفراد الذين يستطيعون معرفة كيفية استخدام نظم المعلومات •

الا أن عملية تعليم طلاب اليوم أصبحت أصعب من أى وقت مضى والمدارس تواجه مشكلة ازدحام الفصول فى ظل ميزانيات محدودة وتدل الشواهد على انخفاض مستوى الطلاب عن ذى قبل الا أن أحد الاتجاهات الواعدة لاحداث ثورة فى العملية التعليمية هى استخدام الحاسب الالكترونى (الكمبيوتر) فى التعليم وحاليا لا توجد تكنولوجيا تتطور بسرعة كما تتطور تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية ويسبب هذا التغير السريع بدأ المعلمون _ والمسئولون عن العملية التعليمية فى التفهم للسريم بدأ المعلمون _ والمسئولون عن العملية التعليمية فى مجال التعليم ولكن ببطء أد الإمكانات الكاملة للحاسب الالكتروني فى مجال التعليم وكيفية الاستفادة من هذه الأداة ٠

ولنلق نظرة الآن على الوسائل التي تستخدم في تعليم الطلاب على المحاسب الالكتروني وكيفية استخدامهم لها •

۱ _ استخدام الحاسبات في العاونة في التدريس Computer-Assisted Instruction-CAI

ولا يعنى ذلك أن تتضمن عملية التدريس دراسة الجهاز ولكن المقصود استخدامه كوسيلة مساعدة في التدريس في الفصول لمادة ما والمقصود بهذا ال CAI أنه نظام من التعليم (التدريس) المنفرد الذي يستخدم برنامجا يقوم بتقديمه الحاسب الالكتروني كوسيط للتدريس .

والحقيقة فان هذا التصور أي CAI كان متواجد فعلا في الولايات المتحدة الأمريكيية منذ سنوات حيث بدأت عدة مشروعات بحثية لهذا التصور منذ الستينات من هذا العصر وبتمويل من الحكومة الأمريكية وعلى الرغم من الكثير من المعلومات التي كانت متاحة عن الطريقة الا أنه كانت تعتبر طريقة غير عملية للتدريس والسبب في ذلك أن أحجام وتكاليف الحاسبات في الستينات جعلت القليل فقط من المعاهد التعليمية هى القادرة على استخدامها وفي السبعينات من هذا القرن أمكن انتاج نظام اطلق عليه PLATO وهذا النظام عبارة عن نظام CAI ينفذ على حاسب كبير ذي المشاركة الوقتية Time Sharing حيث تستخدم نهايات طرفية Terminals خاصة لها شاشات فيديو حساسة باللمس ولها ادكانيات عالية لتخطيط الرسومات والأشكال وتستخدم كوسيلة للاتصال الحاسب الالكتروني واليوم فان نظام PLATO يعتبر أنجع مشروع من مشروعات استخدام الحاسب في التدريس CAI الا أنه مازال باهظ التكلفة من حيث التنفيذ في المدارس • ولكن شمكرا للحاسبات الدقيقة ذات التكلفة الرخيصة التي بفضلها تغيرت المواذين نظاما عمليا واسم الاستخدام في المدارس ، ؟ وللاجابة عليه فانه لكي ينجم هذا النظام في المدارس فينبغى أن يقوم كل من صناع الحاسبات وشركات انتاج الحزم البرامجية بتوريد برامج CAT التي يراها المسئولون عن العملية التعليمية ضرورية ومفيدة •

و توجد اربعة طرز رئيسية من نظم CAI هي:

Drill and Practice (D/P) : نظام التدريب والمارسة المراب والمارسة البرامج هي أن تلحق بالمواد (الكورسيات)

المنتظمة التى يقوم بتدريسها المدرس · ويقوم هذا الأخير بتقديم التصورات والأفكار الجديدة بطريقة تقليدية أما دور الكمبيوتر فهو عمل مراجعة منتظمة والتدريب تأسيسا على التصورات الأساسية · فعلل سبيل المثال في حالة الرياضيات الابتدائية يتسلم كل طالب يوميا عددا محددا من التمارين التى تقدم أوتوماتيكيا (آليا) وتقيم وتعطى الدرجات _ بواسطة البرنامج _ دون تدخل من مدرس الفصل ·

والحقيقة فان نظام التدريب والممارسة يلائم الكثير من الموضوعات (الفصول) الابتدائية في الرياضيات - العلوم - واللغات الاجنبية وكذلك للتهييني Spelling والكتابة الإملائية وما شابه .

وعدًا النظام هو أكثر أنواع التعليم بالكمبيوتر استخداما •

(۱ ـ ب): النظام المعلم (۱ ـ ب)

وهذا النظام - على خلاف نظام P يقدم مادة الموضوع الى الطلاب مع متابعة ومراجعة تقدمهم في هذه المادة مباشرة وحتى اذا عمل الطالب خطأ فان الكمبيوتر يقوم وكأنه مدرس صبور فيقوم بالاعادة مأما الطلاب الذين يظهرون تفهما - من خلال القيام بحل عدد من التمارين بنجاح - ينتقل بهم النظام الى الموضوعات ومن ثم التمارين التالية ومثل هذا النظام يسمح للمدرس بأن يقضى وقتا أطول مع الطلاب الذين لديهم مشاكل في متابعة الدروس •

وانتجت المشروعات البحثية بالجامعات عدة برامج تعليمية قيمة ومن هذه المشروعات قدمت جامعة الينوى (بالولايات المتحدة الأمريكية) نظام PLATO وأنتج مشروع PLATO المنات من الدروس (كورسات) بدأ من علوم المدارس الابتدائية الى دروس الجامعة ٠

(١ ـ ج): نظام الحواد Dialogue

ويعتبر هذا شكل متطور من أشكال التعليم حيث يقوم حواد بين الطالب والكمبيوتر ويؤدى التفاعل (أو التلاحم) بينهما الى تعلم أو تفهم الموضوع •

(۱ ـ د): نظام الاختبار Testing

يعتبر الكمبيوتر وسيلة مثالية للاختبار وعلى وجه الخصوص في حالات المقارنة بين الصحيح والخطأ أو حالات الاختبار بين عدة بدائل

فيقوم الكمبيوتر بمراجعة الاجابات ومتابعة الاجابات المستحيحة ومن ثم اعطاء درجة للطالب على اجاباته ·

والميزة الهامة للنظام التعليمى CAI مو المرونة · ففى أى فصل تقليدى يطبق CAI يمكنك أن ترى طالبا واحدا يمارس نظام التدريب والممارسسة D/P على قواعد اللغة الأسبانية (مثلا) والثانى يتعلم الكمياء والآخر يدرس الفرنسية وهكذا وكل طالب يتقدم فى معدل فى التعلم حسب أضل معدل بالنسبة له (أولها) ·

٢ ـ استخدام الكمبيوتر في ادارة عملية التدريس

Computer-Managed Instruction-CMI

فى هذا النظام _ وبدلا من تعليم الطلاب مباشرة _ يقوم الكمبيوتر بمباشرة أو مراقبة عملية تعليمهم ويوجههم ومن ثم يمكن للكمبيوتر أن يحدد للطلاب الكتاب الذى ينبغى قراءته أو شريط التسجيل أو حضور محاضرة معينة أو رؤية فيلم معين وهكذا · وباستكمال هذا يمكن للطلاب الرجوع إلى الكمبيوتر (من خلال النهاية الطرفية Terminal) للاختبار ومن ثم النصائح التالية · ونظام CMI يستهدف التالى :

(†) تجميع وتجهيز المعلومات للطالب (خلفية الطالب واهتماماته وما شابه) •

(ب) المعلومات التعليمية (الوسائل التعليمية المتاحة لتعليم موضوع معين) *

(ج) امداد المدرس بهذه المعلومات بشكل موجز بحيث يمكن أفضل استخدام لمعاونة الطالب و وفي هذه العملية يستخدم الكمبيوتر لارشاد الطالب وخدمته من خلال سلسلة مخططة من بدائل الخبرات التعليمية فلنفرض مثلا أن مدرسا لمادة التاريخ يرغب أن يلقى درسا عن الحرب العالمية ويمكن له مثلا أن يقول لتلاميذ الفصل « أذهبوا الى مركز مكتبة الكمبيوتر واضرب تليفون رقم كذا للبدء في الحرب العالمية فيقوم الكمبيوتر باخبار كل طالب أن منالك ثلاثة بدائل للاختيار:

- مراجعة (الرجوع الى) محاضرة مسجلة على شريط عن الحرب العالمية ·

_ النظر في مجموعة من الشرائح Slides المعدة لذلك مع المادة المكتوبة الصاحبة لها Text

_ الرجوع الى مادة مكتوبة مبرمجة •

وامام الطلاب الخيار لاختيار واحد أو أكثر من هذه البدائل ويمكنهم أن يقوموا باختبار أنفسهم دوريا لمتابعة مدى تقدمهم وهذه النتائج لكل طالب ـ تخزن لتكون متاحة أمام المدرس .

وهنالك ميزة هامة لنظام التدريس CMl وهى أن الطلاب يمكنهم التقدم فى العملية التعليمية اعتمادا على أنفسهم ومن ثم فهم غير مقيدين بالمادة التى ينقلها لهم الكمبيوتر (من خالال النهاية الطرفية Terminal) حيث يمكن للطلاب مشاهدة أفلاما سينمائية والإصغاء الى أجهزة التسجيل وهكذا اضافة الى ذلك فيمكن للكمبيوتر تلخيص نتائج الاختبارات بشكل يجعلها سهلة (أو يسيرة) بالنسبة للمدرس للحكم على مدى تقدم كل طالب ومن ثم يمكنه التقاط الطلاب الذين هم فى حاجة الى معاونة •

والحقيقة فهنالك علاقة وثيقة بين كل من نظام CAI ونظام CMI حيث أن كلاهما يستخدم الكمبيوتر لمساعدة المعلم والنظام CAI يستخدمه اى الكمبيوتر لساعدة المعلم والنظام CAI يستخدمه أى الكمبيوتر ليقدم المعلومات على شساشة النهاية الطرفية أو على الفانوس السحرى (Image Projector) أو ماشابه ذلك بينما يستخدم النظام CMI الكمبيوتر لادارة العملية التعليمية والنظام CMI مؤسس على تحديد الأهداف السلوكية أى ما هى رغبة الطالب من حيث الشيء المطلوب انجازه باستخدام الكمبيوتر لقياس أداء الطالب فرديا تأسيسا على هذه المستهدفات ومن ثم وضع الوصفة اللازمة التي تستخرج من (مخزون) من المصادر التعليمية لهذه المادة وفقا لاحتياجات الطالب و

وخلال العقد الماضى كانت تصمم نظم CMI للعمل على الحاسبات الكبيرة (وبالتالى الباهظة التكاليف) • أما الآن أصبح في الامكان تشغيلها على نظم الحاسبات الدقيقة •

٣ _ نظم المحاكاه التي تعتمد على الكمبيوتر Computer-Based Simulation

تستخدم المحاكاه عندما:

ا _ يستحيل اجراء تجربة مباشرة لنظام ما (ليكن نظام جديك غير متاح للتجربة) •

٢ ــ أو أن يكون النظام المراد تجربته لا يعقب تطبيقه بشكل المبيدي (مثل تمثيل حالة حرب) •

٣ _ أو كان أحد أطرافها غير اقتصادى (على سبيل المثال عملية تتعليب كميات كبيرة من البلوتونيوم ولكن غير معلوم هل ستكون دابحة أم خاسرة) •

٤ ــ أو تتعلق بشيء مستحيل (من الناحيــة الأخلاقية) مثل
 التجارب على الموت المتعمد لانسان ٠

ه ـ أو أخيرا لدراسة طواهر بطيئة جدا (مشل تلك المتعلقة بالعلوم السكانية ـ أو الغابات ٠٠ وهكذا) ٠

وينفذ نمط المحاكاه على الكمبيوتر فمشلا في علم الكيمياء أمكن استنباط أنمياط للقيام بالتجارب وذلك بمحاكاة الأجهزة والمواد الكيماوية وفي الطب يمكن لطالب الطب أن يراقب عمل مختلف الأعضاء في الجسم وفي مجال الأعمال والتجارة يتعلم الطلاب تكنولوجيات الادارة بتشغيل نمطا لهذه النوعية من الأعمال وفي المدارس الثانوية وفي الولايات المتحدة يستخدم الطلاب أنماط محاكاة ليتعلموا عن المعارك الحربية الكبرى وكذلك نظريات الاحتمالات وحتى يتعلمون كيفية هبوط مركبات الفضاء و

وباستخدام تكنولوجيات المحاكاة يمكن لطالب العلوم الطبيعية أن يدرس حالة لانفجار مفاعل نووى ومن ثم يمكنه أن يراقب التفاعلات النووية في حركة بطيئة •

ونعط المحاكاة هذا فى العادة _ يكون نعطا رياضيا ولكن مترجم الى لغة للحاسب الالكترونى • وأغلب أنها المحاكاة المستخدمة فى الاغراض التعليمية تصمم بحيث يتمكن الطالب من ادخال بيانات التحكم أو المراقبة الى نعط المحاكاة • فعلى سبيل المثال _ فى نظام المحاكاة ادارة الأعمال _ يمكن للطالب أن يقوم بادخال البيانات المتعلقه برأس المال _ المواد الخام _ القوى العاملة _ برامج الانتاج وهكذا والمستهدف العام من استخدام هذا النظام هو الوصول الى أعلى قدر من الأرباح باتخاذ قرارات عن كيفية تطوير هذه المصادر • ويقوم الكمبيوتر بضغط الوقت بحيث يتيح نتائج هذه القرارات فى الحال أى أن بضعة أسابيع أو شهور وربها سنوات من الحياة الحقيقية يمكن تمثيلها على الكمبيوتر بمجرد وران أو دقائق ١٠٠٠

٤ _ حل المسائل بمساعدة الكمبيوتر

Computer-Aided Problem Solving

يتعلم طلاب المدارس الثانوية الآن (في الدول المتقدمة مثل الولايات المتحدة أووروبا الغربية) كيفية حل المسائل بمساعدة الكمبيوتر وباستخدام الميكروكمبيوتر (الحاسب الدقيق) وما يتضمن من لغة البرمجة السهلة (أي البيسك) أمكن وضع امكانات الكمبيوتر في متناول كل فرد •

وتعتبر طريقة حل المسائل بمساعدة الكمبيوتر أعلى أشكال طرف التعليم باسم تخدام الكمبيوتر • فبالتعلم بهذه الطريقة يقوم الطلاب بالدراسة والاستكشاف وتنظيم المادة من خلل الكورس باستخدام الكمبيوتر كأداة تساعد في حل المسائل •

وعملية حل المسائل هي عملية تخليقية · فالطالب ينبغي عليه تفهم المسألة كاهلا وينبغي عليه أن يكون قادرا على تحديد « مدى جدوى حلها بالكمبيوتر » ويجب أن يتذكر أن الكثير من المسائل لاينبغي استخدام الكمبيوتر في حلها ·

وفى هذه الطريقة ينبغى على الطالب أن يكون قادرا على اختيار تطوير لحل المسألة وعليه تنفيذ الحل بشكل برنامج للكمبيوتر ثم عليه تجربة هذا البرنامج على الكمبيوتر •

ه ـ الكمبيوتر وعلوم الفضاء

الحقيقة فان تكنولوجيا الفضاء كان لها فضل كبير فى تطوير تكنولوجيا الحسبات الالكترونية أو الكمبيوتر والحقيقة فان الكمبيوتر كان يعتبر أداة لا غنى عنها مطلقا منذ بداية صناعة الفضاء ففى برنامج «أبوللو للفضاء الخارجي » كانت نظم الكمبيوتر هى المسئولة عن خلقه والتحكم فى ملاحة سفينة الفضاء ورسم خريطة مسلمارها وتفذية غرفة المراقبة أولا بأول البيانات الخاصة بمواقعها •

وأتوبيس الغضاء التابع لهيئة ناسا كالماه الأمريكية والذى قام برحلتيه عام ١٩٨١ كان يحمل ٤ (أربعة) أجهزة كمبيوتر على ظهره عاذوة على جهازى كمبيوتر احتياطيين وذلك للقيام بالعديد من الوظائف ويستخدم الكمبيوتر كذلك لمعاونة الباحثين لتصنيف وتحليل البيانات

الواردة عن مركبات الفضاء الخارجي ولعلنا جميعا نعرف دور الكمبيوتر في تزويدنا بخرائط التنبؤ بالطقس والأحوال الجوية الواردة من الأقمار الصناعية التي تعرض في أغلب تليفزيونات العالم •

_ وحتى منذ اكتشـــاف الكوكب نبتون عــام ١٨٤٦ والفلكيون يتحاورون فيما بينهم عن احتمال وجود كوكب كبير - لم يكتشف بعد ــ له مدار خلف مدار الكوكب نبتون ويقوم المرصد التابع للبحرية الأمريكية ماحراء أبحاثه _ بالاستعانة بالكمبيوتر _ لاكتشاف ما قد يكون الكوكب العاشر للمجموعة الشمسية ٠٠ ؟! ومما يشمسجع في هذا الاعتقاد أن نفس الكوكب نبتون كان قد اكتشف بطريقة مماثلة حيث تنبسأت حسابات الفلكيين وقتذاك بذلك تأسيسا على ما لوحظ من عدم انتظام حركة أو موقع الكوكب أورانوس وهو الكوكب التالي له وفي عام ١٩٣٠ اكتشف الكوكب بلوتو أثناء البحث عن « جسم فضائي » يسبب ازعاج أو عدم انتظام دورات نبتون وأورانس ويستخدم الفلكيون في أوسنو USNO الكمبيوتر طراز 1BM 4341 ذي ذاكرة سعة ٤ ملايين بايت وذلك لتحليل حوالي ٦٠٠٠ ظاهرة سمسجلت عن الكوكب نبتون لتحديد ما اذا كانت تشير أو تدل على وجود بعض المؤثرات التي لم تحدد مصادرها بعد ؟ وهذه الظواهر التي سبجلت تقارن مع الحسابات الخاصة بمدار الكوكب نبتون _ أخذا في الاعتبار كل المؤثرات الطبيعية المعروفة مثل الاضطرابات الناتجة عن الكواكب المعروفة وعن الشمس •

والهدف من هذه الأبحاث هو التنبؤ باتجاه هذا الكوكب الجديد « المفترض » بدقة أكثر بحيث يمكن تصدويره أو اكتشافه اذا كان موجودا حمّا ٠

الكمبيوتر في مجال التجارة والأعمال

يقوم الكمبيوتر بالمراقب قب والسيطرة على أكوام وأكوام من المواد الخام والمنتجات النهائية Finismed Products - فواتير العملاء - حساب الرواتب والضرائب - تحليل الأسخاص الذين يسترون المنتجات والقيام بالمئات من الأعمال الادارية الأخرى • وجدير بالذكر فان أكثر من نصف أجهزة الكمبيوتر المستخدمة حاليا استخدمت في مجال الأعمال المحادة وتكاليفها • الادارية وتكاليفها • الادارية وتكاليفها •

وأكثر استخدامات للكمبيوتر في مجال الأعمال هو « تجهيز أو تشغيل المعلومات وحل المشاكل ولتجهيز أو تشغيل المعلومات نستخدم العمليات التي تتضمن المنطق الروتيني والرياضيات الا أن نفس عملية التجهيز تتطلب عددا كبيرا جدا من المعاملات Transactions المتماثلة

ونستعرض هنا بعض أشهر التطبيقات في هذا المجال

: أولا ـ المخازن ـ أو المحلات ـ التجارية المزودة بالكمبيوتر Computerized Stores

يقوم الكمبيوتر بتحديث الحسابات مع حركة المبيعات والمخزون كما يقوم يتزويد ادارة المخازن بالمعلومات الاحصائية الهامة • كما يستخدم الحاسب كذلك لتحديد _ ولحظيا _ وضع الحسابات المدينة وتاريخ التعامل مع كل عميل • وهذه المعلومات قد تكون لازمة قبسل الموافقة على المستريات (أو الصفقات الكبيرة) وقد يحتوى (أو يتضمن)

ملف ذاكرة الكمبيوتر على قائمة للكروت أو الشيكات المفقودة أو التى انتهى مفعولها فيمكن لجهاز الكمبيوتر أن يفحص رقم الحساب ـ خلال ثوان ـ ومن ثم ينصبح الموظف المختص اذا كان الكارت أو الشييك مقبولا أم لا .

وبدأ يحل محل « آلة تسميل النقود » فتحل محطة طرفية للكمبيوتر الالكمبيوتر الاحداث (Computer Terminal) متصلة مباشرة بنظام كمبيوتر وتشبه هذه الوحدات والمعروفة بالرمز Point of Scale - POS أى آلة تسجيل نقد حديثة الا أنها في الواقع أكثر تعقيدا · فكل وحدة من هذه الوحدات POS تتصل بواسطة كابل مال الكمبيوتر أو الى آلة تقوم بتسجيل كل المعلومات من هذه الوحدات على احدى وسائل التسجيل المغناطيسية (شريط أو قرص) التي يمكن التعامل بهما بعد ذلك بواسطة جهاز الكمبيوتر · ويسميتخدم الكمبيوتر هذه المعلومات لتجهيز تقرير عن الحركة اليومية لكل سلعة م لكل قسم مولكل مخزن · ويقوم الكمبيوتر بتحديد بيانات المخزون ومن ثم يعرض نصائحه للادارة بالنسبة للسلم بتحديد بيانات المخزون ومن ثم يعرض نصائحه للادارة بالنسبة للسلم يسجل كل من حسابات المبيعات بالنسبة للعملاء مع تسمجيل عمولات موظفى المبيعات ،

وفى الكثير من مخازن (محلات) الملابس الجاهزة عندما نشترى بضاعة (بدلة أو فستان مثلا) فيقوم موظف المبيعات بنزع جزء من تذكرة الثمن (المرفقة مع البدلة أو الفستان مثلا) التى تحتوى على مجموعة من « الثقوب » وهذه تستخدم لمد جهاز الكمبيوتر بالبيانات اللازمة ومن خلال هذه البيانات يقوم الكمبيوتر بتجهيز التقارير التى تبين « أى من اللبوسات يبيم أكثر » •

وفى نظام آخر لايتم نزع « جزء من تذكرة الثمن » بن يمر عليها موظف المبيعات بجهاز قارىء (لايتعدى حجم أصبع الروج مثلا) حيث تسبجل البيانات الخاصة بهذه السلعة • وبعد حساب « فاتورة المشترى» ترسل هذه البيانات الى الكمبيوتر •

وفى السوبر ماركت نلاحظ الشفرة المسجلة على معظم السلم وهى بشكل مجموعة من القضبان Bars البيضاء والسوداء والمسلماه الشفرة العالميسة للمنتجسات Universal Product Code. UPC. وهى تعرف بالمنتج والصانع • فبأستخدام القارىء الضوئى الذى يقوم بمسح الشنه فرات المسجلة على السلمة يمكن لموظف المخزن القراءة

الالكترونية لهذه الشفرة ومن ثم لا حاجة لتسجيلها في آلة التسجيل و وكل المطلوب من مهمات فقط وحدة المسحمة أو القراءة الضوئيلة لا المحمدة المستحيل المحمدة المستحيل داخل الكمبيوتر يصدر صوت Peep مشيرا لتمام أو نجاح عملية المستجيل داخل الكمبيوتر يصدر صوت المحمدة المحمدة المستحيل واذا لم يسمع الموظف هذا الصوت فيعيد عملية المستح ثانية ولعل أهم مافي هذه العملية هو متابعة حجم المخزون من كل سلعة حيث يصحح رقم المخزون مع كل حركة بيع وسيح رقم المخزون مع كل حركة بيع وسيده وقم المخزون مع كل حركة بيع وسيده وسيدة المحمدة ا

ثانیا : الکتب الائکترونی Electronic Office

أصبحت تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) عاملا مشتركا في مكاتب الأعمال الحديثة وتحل تدريجيا محل الآلات الكاتبة وبدأت الآلات الكاتبة تنسحب من الميدان ليحل معلها أجهزة الكمبيوتر وما يصاحبها من نهايات طرفية تتداول أعمال تسجيل المعلومات وارسال بيانات العمل الى المؤسسات الأخرى .

فباستخدام معدات الكمبيوتر أمكن للموظفين انجاز أعمالهم بسرعة أكبر وبدقة أفضل •

Word Processing System نظم معالجة النصوص

هذه النظم التى تزيد شعبيتها يوما بعد يوم ومعالجة النصوص تعتبر شكلا من أشكال ادارة البيانات والتى هى فى المقام الأول عبارة عن نصوص التقارير والخطابات والمستندات الأخصرى والمنطابات الأخرى للستخدم نظام معالجة النصوص تنسخ التقارير والخطابات الأخرى مثلما كانت تفعل سابقا _ وبفارق واحد فقط هو أن ما تنسخه يذهب الى ذاكرة جهاز الكمبيوتر وبوصولها الى ذاكرة الجهاز يمكن تحقيق الميزة الأساسية وهى : فمثلا اذا كانت ترغب فى عمل نسخة زائدة من الخطاب فما عليها الا أن تعطى أوامرها للنظام وعند ذلك فان محتويات الذاكرة تنسخ على ورقة جديدة _ دون ما خطأ _ وبسرعة من ٢٠ _ ٣٠ حرف / ثانية واذا اتضح انها أثناء النسخ أخطاب فى هجاء كلمة فالأمر بسيط فما عليها الا أن تصححها وتدع الضبط اللازم ترتيبا على هذا التصحيح _ لنظام معالجة النصوص ليتولاه نيابة عنها ولاداعى لاعادة مذا التصحيح) أو نسبت سهوا فقرة كاملة فيمكنها تدارك ذلك بسهولة دون حاجة الى اعادة النسخ و حاجة الى اعادة النسخ .

رابعا: التطبيقات المحاسبية Accounting Applications

أصبحت اعداد كشوف الرواتب للعاملين ربما أوسم تطبيقات الحاسب الالكترونى في مجال الأعمال فالحاسب يقوم بعمليات حساب المرتبات ما الساعات الاضافية ما البدلات ما التأمينات والمعاشات ما الضرائب ما الدمغات ما الأقساط ٠٠ الخ ٠

خامسا: الاستخدامات الادارية للحاسب الالكتروني:

كان للكمبيوتر الفضل فى ادخال تعديلات أساسية فى تكنيك الادارة بالتقريب المباشر بين المديرين وبين مجالات الأنشطة التى يتحكمون فيها باتاحة الحقائق لهم مباشرة وفورا مما يعاونهم فى اتخاذ القرارات الملائمة .

فالادارة _ في المعتاد _ يمكن تقسيمها الى ٣ فصائل (مستويات) مى : العليا والمتوسطة والادارة الدنيا · وكل مستوى من الادارة له المتماماته من حيث نوعية المعلومات · فالادارة الدنيا يجب تزويدها بكل الحقائق اللازمة لانشطتها مثل تدفق العمل وما شابه من التفصيلات · والادارة المتوسيطة تهتم أكثر بتقدم العمل الذي تديره · بينما الادارة العليا تهتم بتلخيص أو ايجاز التقارير وتحليلاتها بعيدا عن التفاصيل التي تحتاجها الادارة المتوسيطة وينبغي الحرص في ذلك تجنبا لحالات ارسال البيانات غير الملائمة لأى مستوى من مستويات الادارة وهذا عمل جيد يمكن ان يقوم به الكمبيوتر حيث يمكن اعطاء كل مستوى ما هو بعجهيز كشوف الرواتب وكذا العمليات الاحصائية الروتينية والأعمال بتجهيز كشوف الرواتب وكذا العمليات الاحصائية الروتينية والأعمال المحاسبية · فمثل هذه النظم قامت بأتمتة (التشغيل الآلي أو الأوتوماتيكي) بتجهيز كشوف الروتينية وبعض مؤسسات الأعمال تقدمت خطوة الى الأمام أكثر من ذلك باتاحة السيطرة أو التحكم المركزي على المخازن والتوقعات لأنشطة الأعمال واعداد التقارير المالية ·

وقامت عدة مؤسسات (أو أعمال) بتطوير نظم ادارة المعلومات Management Information System-MIS لتزويد موظفيها بالمعلومات اللحظية (دقيقة بدقيقة) عن نشاط المؤسسة مما يعاون ـ ولا شك ـ في اتخاذ القرارات المناسبة في الوقت المناسب.

والحقيقة لكى نصل الى تلك الحالة المثالية لمعرفة كل شيء عن سير العمل بمؤسسة أو شركة ما فيلزمنا « محاكاة » لكامل العمل بما في

ذلك المنطقة التى يتم العمل بها · وهذا فى الوقت الحالى ـ خارج نطاق المكانيات الرياضة الحديثة وتكنولوجيا الحاسبات (الكمبيوتر) ولكنه من المؤكد أنه يمكن لنظم ادارة المعلومات ان تخرج لنا تقرير تصف النشاطات السابقة للمؤسسة أو الشركة ويمكن لبعض نظم ادارة المعلومات المتقدمة من اجراء التنبؤ بالاتجاها والتحليلات اللازمة ·

سادسا: تخطيط الأعمال Business Planning

ان التخطيط التفصيلي لانجاز مجموعة من المستهدفات هو أحمد الخصائص الضرورية للادارة الفعالة • فالتخطيط يحدد كيف ومتى تنفذ الأنشطة المختلفة والتي تكون جزءًا من برنامج على المدى الطويل • فهي تتنمأ بالحاجات الى العمالة والمواد والسبل التي تحقق أفضل استخدام للمصادر المتاحة • فمثلا المشروعات المجدولة بحيث تستخدم العمالة بأفضل استخدام لابد وأن ينتج عنهما تساوى الحمل وتلاشى فترات العطلة أو البطالة • والتخطيط الجيه من شأنه تجنب كلا من الشراء الزائد أو الأقل عن الحد المطلوب للمهمات . ومن حسن الحظ فان تكنولوجيا الكمبيوتر يمكن أن تعاون المخططين لانتاج أفضل ما يمكن من الجداول • فلنفرض مثلا بيت خبرة هندسي كبير (مكتب استشاري هندسي) يريد تحسين مخططاته فمثل هذا البيت فان مصدره الأول هو الموظفون الذين يعملون له ٠ فاذا كان عنده مثلا ٢٠٠٠ مهندس ذوى خبرة في الهندسة الميكانيكية ـ الكهربة المدنية والهندسية الصناعية ومزودين بعدد كبير من الرسامين والمصممين ولتكن هذه المؤسسة (أو بيت الخبرة) متخصصا في تصميم وتركيب المشروعات المركبة مثل السدود والقناطر ومعطات الكهرباء • فاذا كان على هذه المؤسسة ان تجدول ١٥ مشروعا مثلا في وقت واحد فنجد في كثير من الأحيان ــ ان بعض هذه المشروعات على الرغم من انها تختلف في التفصيلات الا أنها تتطلب نفس النوعية من الأفراد ٠ والمسكلة هنا تحديد كيف توزع القوى العاملة بين هده المشروعات دون أن تنزلق في تأخير أي من هذه المشروعات و

ماذا يمكن ان يقدم الكمبيوتر لعل هذا المشكل ؟ طبعا هنالك برامج خصيصا لذلك تغذى البيانات الخاصسة التى تصف (توصف) المشروعات (مثل : تاريخ بداية المشروع وآخسر موعد للانتهاء فيه الأهداف المرحلية وهكذا) مع تغذيته كذلك ببرنامج مجدول ومحدد مسبقا ، فيقوم الكمبيوتر بمعالجة هذه البيانات ويخسرج (ويولد)

تقارير لتحديد « أعناق الزجاجات » والقصور في الموارد وكذا فترات الركود • وبهذه المعلومات يمكن للمؤسسة أن تتوقع أفضلك توزيع لعمالتها •

سابعا: مراقبة الموجودات (المنفزون) Inventory Control

هذا يعتبر أحد المجالات البارزة التي يمكن لتكنولوجيا الحاسبات أو الكمبيوتر أن تقدم فيها دورا بارزا · فالمسئول عن المخزن يمكنه أن يغذى الكمبيوتر بمعلومات عن كل الموجودات شاملة السعر الحجرم الطراز مالورد مالكمية موقت أو زمن اعادة طلب الصنف Reorder Time ماملت يوميا أو أسبوعيا · ويمكن برمجة الكمبيوتر بحيث يعطى اشارة في الوقت المناسب عند وصول مخزون أحد الأصناف الى حد الخطر والذي ينبغي عنده طلب صفقة جديدة منه ·

واذا أراد مدير المخزن _ أو الموظف المختص _ أن يعرف كم عدد السلم من حجم أو لون أو طراز معين داخل المخزن فعليه أن يدخل سلسلة من المدخلات الى الكمبيوتر ليرد على التساؤل اما على الشاشـة أو بطبع الاجابة على الورق •

ثامنا: استرجاع العلومات Information Retrieval

يمكن لنظم تخزين واسترجاع المعلومات باستخدام الكمبيوتر أن تقوم بتخزين كميات هائلة من البيانات داخل بنك مركزى للمعلومات بمكن لمستخدميه أن يتصلوا به من على بعد كيلومترات منه وتعتبر المؤسسات والمنظمات التى تقوم بالأبحاث الطبية والقانونية والعلمية وكذا الوكالات (المصالح) الحكومية والمكتبات حكنماذج للمؤسسات التى يمكنها استخدام هذه البنوك بكثافة وفاعلية ٠

ويعتبر المجال الطبى لاسترجاع المعلومات من البنوك المركزية للمعلومات من أهم التطبيقات لذلك فيمكن أن تقتسم (تشارك) هذه المعلومات وفي نفس اللحظة بين الأطباء – المستشفيات – موظفى الصحة العامة والباحثين فلنتصور نظم معلومات طبى يقوم بتخزين التاريخ الصحى لحالة الملايين من المرضى ويجعل هذه البيانات متاحة خيلال ثوان لأى من المشتركين (في البنك) المؤهلين وهذه التواريخ تتضمن السجل الطبى لكل فرد والأغراض لكل شاك (من المرضى) وتشخيص

الطبيب المعالج والجرعات المعطاة ومحاولات العلاج التي أجريت معه ومدى، فاعليتها والآثار الجانبية للعقاقير وهلم جــرا ويمكن لأى طبيب معالج أن يستخدم هذا المخزون الضخم من المعلومات كاستشارى طبي الكتروني للمراجعة وللتحقق من فاعلية العلاج .

وفى مجال القانون فتقوم بنوك المعلومات الضخمة بامداد المحامين وموظفى المحاكم بمكتبة تحوى جميع القوانين والحالات التاريخية ويمكن بذلك للمحامى أن يختصر مجهودات كبيرة جدا قد تستغرق منه عدة سنوات من البحث القانونى المضنى ومن تحليل الأنشطة الى مجرد بضعة دقائق فقط هى وقت الكمبيوتر •



تطبيقات الكمبيوتر في قطاع المصارف والمجالات المالية والاقتصادية

سنحاول فى هذا الفصل التجول بين عدد من تطبيقات الكمبيوتر فى مجال شاسع جدا بحيث يتعذر حصر تطبيقات الكمبيوتر داخله الا وهو مجال المال .

اولا / الكمبيوتر في قطاع المسارف

المعروف أن قطاع المصارف يعتبر من أكبر القطاعات التى تتميز بتداول المعاملات الورقية ففى بلد مثل الولايات المتحدة الأمريكية يقدر حجم التعامل فى هذا القطاع بحوالى ستين بليون شيك سنويا ١٠١٠ ولقد أمكن استخدام الكمبيوتر فى معاملة هذا السيل الجارف من تدفق الأوراق بسرعة فائقة وبتكاليف معقولة فيتم معالجة الشيكات آليا وتضاف أو تسحب من حساب البنوك المنفردة Individual أو الحسابات فى جميع أنحاء البلاد خلال وقت يقاس بالساعات وليس بالأيام والأسابيع فباستخدام الكمبيوتر للمعاملات اليومية لحسابات العماد وفى تجهيز في جميع المسادف

وتستخدم المسارف الكمبيوتر لمحاسبة القروض والادخارات وحسابات الودائع والسحب وكذا تحديث بيانات حسابات العملاء والمطالبة بأقساط الديون وتحديث بيانات وأسماء وعناوين العملاء واعداد التقارير اليومية .

وتستخدم بعض المصارف الكمبيوتر لتقديم الخدمات ٢٤ ساعة يوميا لعملائها من خلال البنك الشخصى ويمكن وضع هذه الوحدات على الجدران الخارجي للمصرف أو في المواقع البعيدة عنها في « السوبر ماركت » أو داخل مناطق الأسسواق وفي المطارات ١٠٠ الغ ولعلنا جميعا نعرف نظام الكارت الشخصي Visa Card حيث يمكن لعملاء المصرف (البنك) في بعض المناطق انجاز مشترياتهم في الأسسواق المحلية باستخدام بطاقة مصرفية من البلاستيك • وتوضع هذه البطاقة داخل جهاز للقراءة _ في هذا السوق _ حيث يقوم بتوصيل البيانات الى كمبيوتر يقوم آليا باضافة قيمة المستريات لحساب هذا المتجر _ أو المحل التجارى _ وخصمها من حساب هذا العميل •

وسنحاول أن نوجز هنا بعض الوسائل والتسهيلات المستخدمة لتطبيقات الكمبيرتر في هذا القطاع الهام .

القارئ الشيئات الفناطيسي / لعل من أهم استخدامات الحاسب الألكتروني في قطاع المصارف هو امكانية تداول قارئ الشيكات وهذه تكتب بمداد (حبر) مغناطيسي يحتوى على أكسيد الحسديد بحيث يمكن للحاسب قراءة – فرز – وادراج الشيك في القوائم المصصة بصورة آلية وبسرعة فائقة تصل أحيانا الى حوالى ١٠٠٠٠ شيك في الدقيقة بل يمكنه كذلك تجميع وتشغيل البيانات – وفي نفس الوقت – من عدة مستندات بسرعة تصل الى أكثر من ١٠٠٠٠ بيان في الدقيقة .

وقبل اعطاء دفتر الشيكات للعميل يقوم البنك بطبع كل من رقم (أوكود) البنك وكذلك رقم (أوكود) العميل على كل شمسيك بالحبر المغناطيسى • وهذه تحتوى على أرقام من صفر حتى ٩ وأربعة حروف مع بعض الرموز الخاصة وبعد أن يحرر العميل الشيك يمكنه أن يسلمه الى أى بنك (ليس بالضرورة نفس البنك الذى يدخر فيه نقوده) والذى يتناوله من العميل ويعيد كتابة المبلغ المطلوب بنفس الطريقة فى قوائمه الخاصة وبعد ذلك يوضع الشيك فى آلات خاصة لقراءته بالخاصسية المغناطيسية للحبر •

ويستخدم كل من رقم (أوكود) البنك ورقم (أوكود) العميل في عمليات فرز الشيكات وتقوم بها آلات فرز الشيكات عالية السرعة وكمية المبلغ المكودة على الشيك تستخدم للحفظ (للتسجيل) عند كل مرحلة تحويل بين البنوك وكذلك في سمجلات البنك الأصلى الذي يتعامل معه العميل (الذي يحتفظ فيه بمدخراته)

وعذا الطرز لقراءة الشيكات هو الأكثر شيوعا لما له من مزايا

١ _ يمكن قراءة الكتابة والأرقام المكتوبة أو المطبوعة ٠

٢ ــ له درجة اعتمادية عالية كما أن دقة الآلات المناولة تظل دائما
 عالــــة كذلك •

٣ _ الميزة الثالثة وربما الأهم هو أنه أول جهاز لقراءة المستندات يحوز على رضاء قطاع كبير من رجال الصناعة والبنوك •

وتستخدم بعض نظم تداول وتشغيل المعلومات الشيكات مجموعة من الحاسبات الالكترونية المركزية مزودة بقوابض (ماسكات) للمستندات فاثقة السرعة وتخرج البيانات على عدة أشرطة آليا (في وقت واحد) • ومثل هذا النظام يحتاج الى المكونات التالية :

١ ــ وحدة التشغيل المركزية CPU مكونة من ذاكرة محددة (حوالي ٤٠٩٦ كلمة مثلا) وآلة نسخ طابعــة لاخراج البيانات وأجهزة بصرية ٠

٢ ـ أجهزة لاخراج البيانات متعددة الشرائط Multiple-Tape Listers

- ٣ _ قوابض (ماسكات) للمستندات ٠
 - ٤ _ قراءة البطاقات المثقبة •
- ه ــ بعض وحدات ادخال واخراج البيانات والتى قه تختلف من نظام لآخر • وفي بعض الأحيانيزود النظام بالعناصر أو الوحدات التالية:
 - _ وحدة تظهير الشيكات ذات السرعة العالية •
 - ـ طابع خطى عريض (٣٠٠ ـ ٦٠٠ خط /دقيقة مثلا) ٠
 - آلة تثقيب البطاقات ·
 - جهاز لقراءة وكذلك لتثقيب الشرائط الورقية ٠
 - يمكن لبعض النظم الكبيرة اضافة وحدة ذاكرة اضافية ٠
- _ وحدة شرائط ممغنطة لامكانيـة الاتصـال بالنظام المصرفى من خلالها •

اتصال مباشر بشباك الجماهير بواسطة لوحات كونسول · وعلى سبيل المثال فقد ابتكر مصرف في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية نظام أوساعاً Accounting Reporting OSCAR

وفى هذا النظام توجد مواقع الحاسبات الالكترونية الرقمية فى مدينة سان فرانسيسكو ومدينة لوس انجلوس وترتبط بعضها ببعض بشبكة من خطوط تليفونية •

ويقوم مركز الحاسبات بمدينة لوس انجلوس بتداول عمليات مراجعة الحسابات لمائة وثمانية وثلاثين (١٣٨) فرعا للبنك فى جنوب الولاية بل أنه يقوم بأعمال مماثلة لمصارف أخرى مستقلة فى جنوب الولاية كذلك • ولقد حذت حذوه مصارف أخرى شتى فى أنحاء العالم •

٢ _ نظم نقل الاعتمادات الالكترونية

Electronic Funds Transfer Systems - EFT

وهذه النظم تتضمن احلال المستندات المالية الورقية بمسجلات الكترونية الى أقصى حد ممكن و فعلى سبيل المثال ترتبط بنوك الاحتياطى الفيدرالى الأمريكية خلال شبكة من الحاسبات لتتيح عملية نقل المعاملات المالية الكترونيا فيما بينها والبنك الأمريكى « بنك أوف أميركا ، يستخدم شبكة من الحاسبات لتزويد مالا يقل عن ١١ مليون ضمن المقيمين بولاية كاليفورنيا بالمعلومات الخاصة عن العملية المصرفية فى نفس اللحظة و كذلك ادارة (هيئة) التأمينات الاجتماعية أصبح لها شبكة من الكمبيوتر تمكنها من ايداع وبطريقة آلية و شيكات التأمين الاجتماعي للمحالين على التقاعد (المعاش) فتضاف لحساباتهم فى البنوك وطبعا هذه الحدمة تجنب العميال من المتاعب والمشاق واضافة الى الستفيده كل من البنك وهيئة التأمينات الاجتماعية من سهولة الاجراءات لكليهما و

وعملية النقل تتم بمجرد نقل مبلغ من حسساب هيئة التأمينات الاجتماعية الى بنك المستفيد لتضاف في حسابه •

ويمكن دفع مرتبات العاملين في عدد كبير من المؤسسات الكبيرة والهيئات بايداع وبطريقة آلية مستحقاتهم في حساباتهم المجارية من خلال نقل الاعتمادات من هذه المؤسسات الى حسابات الموظفين الى البنوك وفي

بعض مدن الولايات المتحدة الأمريكية تتاح خدمة المصارف المنزلية من خلال نظم تمكن المستفيد من دفع قيم الفواتير أو نقل النقود بين الحسابات المصرفية وهكذا • وهذه الأعمال تتم من خلال استخدام تليفونات اللمس Touchtone Telephones ومن ثم تقلل من استخدامات الشيكات الورقية • والحقيقة فان خدمات المصرف المنزلي تكون ذات فائدة في أي معاملة لايريد المستفيد من وراءها حمل أوراق نقدية في جيبه •

والنظم الالكترونية لنقل الاعتمادات يمكن وضعها في واحد من الاثة فصائل هي : التحويل بالتفويض المسبق Automated Banking والبنوك الآلية Automated Banking وأخيرا الطرفيات الموضوعية عند نقطة البيم Point-of-sale-Termnials

خدمة البنوك الآلية Automated Banking تتيح خدمة مصرفية حدمة المعاعة يوميا وتتيح عددا كبيرا من شبابيك الخدمة في مختلف المواقع لخصدمة العملاء وأقامت بعض البنوك في مواقع السوبر ماركت أو المطارات بعض أماكن التجمعات الأخرى نظام الهاتف المتصل بالكمبيوتر للافادة عن الأرصدة Computerized Tellers في النظام الأوتوماتيكي يقوم العميل بوضع بطاقة متماثل بطاقة الضمان وأحيانا تسمى بطاقة النقود Money Card ثم يقوم بادخال بعض المعلومات الاضافية للتحقق من شخصيته مد وتفاصيل المعاملة المالية المطلوبة باستخدام مفاتيح أو أزرار و

_ وأخيرا فان نظام الطرفيات عند نقطة البيع _ وأخيرا فان نظام الطرفيات عند نقطة البيع _ Cash Regiseters _ نقلت حل مكان آلات تسجيل النقد _ Terminals في العديد من المحلات التجارية الكبرى • وهذه الآلات تزود آليـــا _ وبوسائل الكترونية _ بمعلومات عن المبيعـات _ ومن ثم فهى تمـدنا بسجلات الكترونية للفواتير _ الدفع المؤجل(القروض) _ حالة المخزون وهكذا • والنظم التي استعرضناها أعلاه يبـدو أنها سـتكون أسـاسا لم سيكون عليه الحال مستقبلا حيث سيكون « بطاقة الضمان الشاملة »

Universal Credit Card والمرتبطة بنظام الله البيانات مع استخدام الكمبيوتر ـ ستكون المتطلب الوحيد لمعظم المعاملات المالية وهذا سيكون المقاعدة لبناء « مجمدع بلا نقود ولا شيكات Cashless-Checkless وهو ما يتنبأ له كثير من المسئولين الحكوميين (بالمجتمع الغربي) ورجال المصارف والأعمال وكذلك رجال علم الحاسبات • وهذه التنبؤات ما هي الا رد فعل أو تجاوب للتحدي الهائل المتمثل بما يسمى (النمر الورق Paper Tiger) ويقصد به ذلك الكم الضخم والمتزايد لحجم الشيكات المصرفية •

وللمزيد من الايضاح سنفترض أن السيدة « س » بالاسكندرية مثلا تتجول برحلتها اليومية لشراء حاجيات أسرتها من البقالة ثم شراء احتياجاتها لها ولأولادهما من الملابس والأحذية من مركز تسمويق بالاسكندرية هذه الرحلة التي تقوم بها أو أمثالها من الملايين يوميا ولكن في النظام المستقبلي ستدفع حسابها دون استخدام لا النقود ولا الشيكات المصرفية ولكن ستستخدم بطاقة الضمان الشاملة •

ولكن البيانات المخاصة بالمستريات تنقل الى مكتب الاتصالات المركزى الموجود (يفترض وجوده) داخل مركز التسويق ومن هنالك ترسل _ الكترونيا _ الى ما يمكن أن نسميه (المؤسسة القومية الأولى المدينة الاسكندرية حيث تخصم قيمة المستروات من حساب السيدة «س» ويضاف لحساب كل « محل » القيمة المقابلة للسلعة التى اشترتها السيدة « س » منه •

بذلك نرى أن جميع المعاملات تمت دون تبادل أية أوراق من أى نوع سواء أوراق نقدية أو شيكات أو ايصالات ٠

والمشكلة هنا هي «ماهي الحماية المتوافرة لهذا النظام من احتمالات الغش والخداع ٠٠؟ ، فحتى دون السمات الآليمة لنقل الاعتمادات فمازالت بطاقات الضمان عرضة دائما لحالات النصب والاحتيال ٠

وجدير بالذكر فانه في مجال التعرف على شخصية العميل من خلال صوته فلقد قطعت شركات الكمبيوتر ـ وعلى الأخص شركات آى • ب ١٠م ـ جنرال الكتريك ـ ان • س • آر شوطا كبيرا في هذا المضمار حتى أن النتيجة التي أمكن تحقيقها في هذا المجال قد لاتختلف عن التعرف على الشخصية من خلال بصمات الأصابع وخط اليد •

ويظل دائما هذا التساؤل دون اجابة وهو « هل سيتم احسلال أوراق النقود والشيكات فقط بنبضات الكترونية « بت Bits » ؟ فاذا كان عدد ٢ بت في الحقيقة مقابلا مثلا لمبلغ ٢٥ قرشسا ويتحول بأساليب الغش والخداع باضافة الأصفار الى ٢٥٠ أو حتى ٢٥٠٠٠٠٠ جنيه مثلا ، ففي هذا تهديد خطير لأمن المجتمع واغراء كبير للنصابين والمحتالين ومن الواضح انه عند تطبيق نظام « لا نقود ولا شيكات » فسيكون هذا التطبيق محدودا لحين امكان تنفيذ اجراءات فعالة ضهد حالات الغش والاحتيال .

٣ _ دفع الفواتير بالتليفون ونقل بيانات الشيكات بشبكات الاتصالات:

مجال آخر تطبقه بعض المسارف وهو دفع الفواتير بالتليفون باستخدام الشفرة الخاصة بالعميل وكذلك نقل صورة طبق الأصل من الشيك (rransmitting Checks by Facsimile) وأحيانا بنقل بيانات الشيك (دون الشيك نفسه) بشبكات الاتصالات

ولقد بلغت الثورة التى أحدثتها تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية الرقمية فى نظم المصارف مدى بعيدا لدرجة أن بعض المصارف – وعلى سبيل المثال – بنك ميلون ناشيونال بولاية بنسلفانيا الأمريكية بنك كاليفورنيا يونيته فى لوس أنجلوس – بنك تيشس مانهاتن – وبنك فيرست ناشيونال سيتى – بنك نيويورك – بنك أوف أميريكا ٠٠ الخ – قد لجأت ليس لالغاء الشيكات والاعتماد على الاتصالات الهاتفية فحسب لالغاء عمليات النقد نفسها بعمل التوازنات بين حسابات المسترى والبائع فى العمليات التجارية من خلال المصارف ٠

ثانيا: تطبيقات الكمبيوتر في قطاع الشئون المالية والحاسبات:

١ ... فحص ومراجعة الحسابات:

منالك سبعة مجالات رئيسية يمكن لمراجع الحسابات أن يوجه المتماماته نحوها اذا كان العميل الذى يقوم المراجع بمعاونته يقوم باستخدام الحاسب في عمليات المحاسبة وهي :

- ١ ــ المراقبة العامة على الاحصائيات أو اختصار البيانات ٠
 - ٢ _ عمليات الجرد وعمليات الشراء الآلي ٠

۲ _ الاستخدام المعيارى لمراجعى الحسابات بالنسبة لمراقبة
 الاحمالي السابق تحديده في مختلف الأقسام التي تمد بالبيانات .

٤ ـ عمليات الرقابة الداخلية (العمليات المتكاملة لتشسغيل البيانات) ٠

٥ _ مراجعة العمليات بالنسبة للنظم التي تتحكم فيها الحاسبات.

٦ ـ طرق اختيار العينات لعملية اختبار العناصر مثل الحسابات القابلة للدفع والايصالات المستندية وعمليات الجرد •

٧ _ ســجلات الحجز (أو الضبط) _ متطلبات الضرائب (أو المتطلبات القانونية) وتقارير الانجاز (أو التنفيذ) •

وانه لمن الواضح تماما أن اختراع الحاسبات الالكترونية الرقمية قد غير التكنيك الأساسى لعمليات مراجعة الحسسابات الى حد كبير · فأصبح الحاسب يستخدم في عمليات الحسابات في التسجيل والتصنيف وتلخيص البيانات المالية وكذلك في العمليات الادارية للحسابات والتي تسهم في اتخاذ القرارات وحل المشاكل ·

وليس هذا فحسب بل أنه يستخدم كذلك فى فحص وتقييم البيانات المستخدمة أو الناتجة من العمليات المحاسبية أو عمليات الشراء أو عمليات الانتاج والاستخدام الأوسع للحاسب الرقمى هو فى عمليات مراقبة الميزانية •

ولقد ازداد استخدام الكمبيوتر في هذا المجال الى درجة أنه يمكنه ــ ليس القيام بالأعمال الروتينية للمحاسبين فحسب بل يمكنه أن يتخذ القرارات الادارية للمراحل المتوسطة كذلك وعلى كل فقد أتاح الحاسب الالكتروني للمحاسب الوقت لاستغلاله في الأعمال الابتكارية فيمكنه استغلال هذا الوقت في تحليل الأرقام التي تم حسابها وتحليل المشاكل التي تكشف عنها هذه الأرقام ووضع توصياته بالنسبة للطرق التي يراها لزيادة الانتاجية وكذلك بالنسبة للبرامج التي من شأنها تحسين عمليات الرقابة وزيادة المبيعات مم تخفيض التكاليف •

ولقد ساهم الكمبيوتر فى تطوير مفهوم عمل المراجع بحيث أصبع عمل الأخير هو استخدام الكمبيوتر لمساعدته وقتيا فى عمليات المراجعة وذلك بعمل البرامج ونماذج المحاكاة للأعمال المحاسبية وذلك باختيار وتقييم البيانات وادخالها على الكمبيوتر فالمراجع الممارس لاجهزة الكمبيوتر يمكنه الاستفادة منها كمساعد آلى لتحسين عمليات المراجعة ولزيادة كمية العينات المختارة •

٢ _ مراجعة عمليات الجرد:

لاشك أن نظم الكمبيوتر قد ساهمت الى حد كبير فى توفير الوقت والجهد لعمليات الجرد ·

فمثلا لاجراء عملية جرد تقليدية متوسطة يستلزم انفاق ١٠٠ ساعة لتجهيز البرامج ولكن الاقتصاد في الوقت في عملية واحدة متوسطة يقدر بحوالي ٢٠٠ ساعة • ولكن البرنامج بطبيعة الحال يمكن استخدامه بعد ذلك على أية عملية جرد مماثلة • وهنا يظهر الوفر الحقيقي في الوقت والجهد •

٣ ـ حسابات القروض وبيانات الرهونات العقارية وغيرها واعداد سيجلات مؤسسات استثمارات القروض وأقساط قروض شركات التأمين٠

خدمات تحليل حركة البيع من تنبؤات للحركة ومراقبة
 التكاليف واعداد أبحاث عن الأنماط الاستهلاكية

ه _ حسابات مصاريف الشحن والجمارك .

٦ اعداد الرواتب ودفع الشيكات واعداد كشوف توزيع العمالة وتقارير الضرائب •

_ ويضيق المجال لحصر كل ما يمكن أن تقدمه الحاسبات الالكترونية في مجال قطاع الشئون المالية والمحاسبات وسنكتفى بهذا القدر •

ثالثا : تطبيقات الكمبيوتر في العمليات الاقتصادية :

من خلال علم الاقتصاد نعلم انه يمكن تقسيم النشاط الاقتصادى لأى دولة الى عدد من القطاعات ترتبط جميعها بالدخل القصومى ومجمل الانتاج القومى والمؤشرات الاقتصادية الأخرى ومن ثم فيمكن لحكومة ما أو لرجال الأعمال وبسرعة فائقة بمركات البيع والشراء ونسب الالكترونية التنبؤ وبصورة دقيقة بحركات البيع والشراء ونسب الأرباح ومتطلبات التوسعات الاستثمارية في أى منها مع الأخذ في الاعتبار الترابط بني القطاعات المختلفة وهو مالم يكن أمرا يسيرا لولا المساهمة الفعالة للحاسبات الالكترونية وقد أمكن مشللا لوزارة

التجارة الأمريكية في نوفمبر سنة ١٩٦٤ ـ وبعد جهد مكثف لمدة خمسة أعوام متتالية ـ أن تضع جدولا للربط بين الدخل والانتاج القومي وأمكن من خلال هذا الجدول التخطيط الدقيق للصناعات المختلفة وبمساعدة الحاسب الالكتروني ـ ومن خلال هذا الجدول يمكن على سبيل المشال لصناعة الدهانات (البويات) أن تتنبأ بمقدار الانخفاض في مبيعاتها اذا قررت الحكومة تخفيض ميزانية الصواريخ أو الطيران لاغراض الدفاع بمقدار كذلك مليون دولار في السنة ١٠٠!

الكمبيوتر في مجال الأعمال الهندسية

لا شك أننا نعيش عصر الكمبيوتر وعصر الآلية Automation وأصبح الكمبيوتر بأحجامه وطرزه المختلفة من الحاسبات العملاقة الى الحاسبات الدقيقة منتشرة في كل مكان حيث يمكنها – وباستخدام عدد من الأوامر المبرمجة ـ عمل العديد من الأعمال في المجال العلمي والهندسي فمثلا يمكن : –

- _ حل مشاكل هندسية وعلمية معقدة •
- تشكيل أجزاء الماكينات والآلات المعقدة ·
 - التحكم في العمليات الصناعية .
 - ـ رسم الخرائط الكنتورية •
 - _ تصميم الدوائر الالكترونية ·
- _ تبسيط مراقبة التحكم في حركة المرور الجوى .

هذا اضافة الى الكثير والكثير من الاعمال المعقدة والتى تستهلك الوقت الكثير ·

ومعظم التطورات فيما يختص بالكمبيوتر حدثت خلال الثلاثة عقود الماضية وكان دور كل من العالم والمهندس ملازما لهذا التطور من البداية ففي الحقيقة لقد ابتكر أو قدم المهندس الكثير من « الطلب أو التطبيقات » للكمبيوتر للمعاونة في حل المشاكل المتعلقة بالتطبيقات العسكرية وبمجرد أن أصبح حل هذه المسائل متيسرا – والتي يعتبر حلها غير عملى

ظرا لطول الوقت الذى تحتاجه _ أصبحت التطبيقات عديدة للكمبيوتر وواضحة فى مراحل التصنيع وأصبح الكمبيوتر حاليا متاحا لدى العالم والمهندس للقياس بالعديد من العمليات الحسابية بحيث يمكن انجازها خلال ساعة واحدة ما كان يستغرق سنوات بالطرق التقليدية القديمة ووظيفة المهندس اساسا هى تطبيق العلم من أجل التقدم الصناعي وهدفه التخطيط _ والتصميم والتطوير وتركيب مهمات مفيدة توظف المبادئ العلمية واحدى المشاكل العديدة التي تواجم مهندسي اليوم هي الزيادة المضطردة في تعقيد مهنة الهندسة ومنذ عدة سنوات قليلة مضت _ فقط _ أمكن للمهندس أن يعتاد تحليل الكثير من الظواهر بالقليل من الجهد الا أن هذه الظواهر أو السمات أصبحت من التعقيد لدرجة أنها أصبحت تتطلب خبراء متخصصين ومؤهلين على مستوى عال في هذه المجالات ومستوى عال في هذه المجالات و

ويعمل العلماء والمهندسون كجنود المقدمة لشق الطرق أمام تكنولوجيات جديدة ومتطورة في مجالات الكمياء المعادن الالكترونيات وغيرها من فروع العلم ومتابعين خطوة بخطوة للاستكشافات المحديثة وتطبيقها وقتما وأينما تحين اللحظة الملائمة لتطبيقها ولكن بمرور كل عام تصبح الزيادة الناجحة في هذه المجالات من الامور العسيرة وتتطلب تحسينات مستمرة في وسائل توصيل المعلومات ونتيجة لذلك ينبغي على المهندس أن يواصل دوره في زيادة مجال تجهيز المعلومات وفي تطوير نظم أفضل لتجميع وتجهيز وتخزين ونشر المعلومات وأحد الاسلباب الرئيسية لجاذبية الحاسبات الرقمية هي امكانياتها الفائقة لتخزين كميات هائلة من المعلومات واستراجاعها فورا عند طلبها المائقة لتخزين كميات

وبتأكيب ضرورة التركيز على تطوير وتنفيذ تكنولوجيسا تجهيز المعلومات المتقدمة سيتمكن المهندسون – وبطريقة أفضل سه من مواكبة مشاكل الطباعة والصبحافة ومشاكل مثل جداول التنبؤات قصيرة المدى النعقيدات المتزايدة في المنتجات ومقابلة المتطلبات المتشددة للعمسلاء سعمليات المتصميم والتركيب السريعة به وأخيرا تصسميم المنتجات ذات المواصفات الامامية Standard العالية به

ويمكن للكمبيوتر أن يجنب المهندس الكثير من العمليات المرهقة أو التي تستهلك الكثير من الوقت ومن ثم يمكنه من التفرغ وقتا أطول لمهمات أكثر أهمية - فاضافة الى الامكانات الفائقة للكمبيوتر لتخزين واسترجاع الكميات الهائلة من المعلومات فيمكنه كذلك تحليل ومحاكاة عدد لا نهائى - تقريبا - من المشاكل ويمكن للعالم أو المهندس القيام

بعمليات تحليلية عميقة للعوامل المؤثرة في التصميمات باستخدام الكمبيوتر

أولا تطبيق الكمبيوتر في مجالات التصميم

کانت وما تزال الحاسبات ... منذ أن عرفت وأنتجت ... تستخدم بغرض الاسراع أو اختصار وقت الحسابات و لكن الآن تطبق أو تنفذ التكنولوجيات التى توظف الكمبيوتر كمجهز للمعلومات وفى هـــذا الدور الجديد ... يحسن الكمبيوتر طرق التحليل ... الاتصال والتحكم فى معلومات التصميم و فهى تقوم اذن بتوسيع مجالات فعاليتها فهى تقوم بحل العديد من المشاكل التى تصاحب عملية التصميم مثل : ...

۱ ـ التغييرات الستمرة فى التصميم: فهذه التغييرات تحدث على طول عملية التطوير المهتدة على طول عمر الكثير من المنتجات وذلك نتيجة المتطلبات التى تستحدث دائما أو نتيجة تحليل بيانات وأسباب فشل منتج ما أو كحتمية للتقدم التكنولوجي •

٢ ـ الزيادة في حجم البيانات: دائما ما يصاحب زيادة التعقيدات نظام للصواريخ حوالي ١٠٠٠٠ رسم وعشرات الآلاف من سجلات البيانات في المهمات والادوات الحديثة تولد سيل من البيانات فمثلا قد يتطلب ومن ثم يصبح حتميا ايجاد وسائل لكل من التكثيف والسيطرة على هذه المعلومات خلال مرورها خلال المراحل العديدة في التصميم ـ الانتاج وتشغيل المنتج النهائي .

٣ - تبادل المعلومات: أثناء وطوال عملية التصميم لابد من تبادل ونشر كميات كبيرة من المعلومات بين كل من المجموعات الهندسيية والمجموعات المسئولة عن التصنيع كذلك بين الشركة المسئولة وبين المعمل .

٤ - التمثيل التخطيطى Graphic Representation: فمثلا تشكيل (وضع شكل) السيارة ومواقع مكوناتها يلزم لوضعها عشرات الآلاف من الاسكتشات _ التخطيطات _ الرسومات _ وهذه الرسومات التمثيلية أن تولد (أو تنشأ) وتراجع كلما دعت الحاجة اليها وهذا واقع فعلا وعلى مدار اليوم .

٥ ـ التغيرات السريعة في خطوط الانتاج: الكثير من الشركات لا تتمتع باستقرار الخط الانتاجي المخطط لمدة طويلة فالكثير من المنتجات تصمم لغرض خاص وخلال فترة قصيرة حرجة وجميع مكونات هذه

المنتجات المعقدة ينبغى اخراجها (أو نشرها) فى وقت واحد • وفى نفس الوقت تمارس « الهيئة الصانعة » ضغوطها للحصول على المواصفات ومتطلبات الاجزاء حتى يمكنها تخطيط عملية الشراء والتجهيزات اللازمة للانتاج • والحقيقة فان خلق أو ابتكار ونشر ثم تحديث البيانات المطلوبة فى مثل هذا الوقت المحدود يمثل مشكلة كبيرة للادارة •

٦ - المجهودات غير الخلاقة: تقدر نسبة الوقت الذي يستهلكه المهندس أو العالم في أعمال غير خلاقة ما بين ٧٠ - ٩٠٪ من وقت عمله ومن ثم فان الحاجة ملحة للاستفادة من ذلك الوقت *

واليوم فان نظم التحكم والمعلومات - التي تعمل أساسا بالكمبيوتر - تقوم بالعديد من الوظائف الهامة جدا في عملية التصميم تتضمن : -

۱ _ تجهيز الكميات الهائلة من البيانات خلال فترة محدودة _ بدقة واقتصاد ٠

٢ _ تسجيل (تدوين) أثر كل عملية مراجعة للتصميم _ بسرعة واعتمادية .

٣ _ اعداد الرسومات وقوائم البيانات والتقارير لتوزيعها وقتما واينما دعت الحاجة •

٤ ـ تجنيب المهندسين الأنشطة الروتينية أو غير الخلاقة .

التنسيق والتكامل بين بيانات المنتج التى تم تطويرها خلال
 المراحل: الهندسية – التصنيع – والاختبار – ودورات التشغيل •

٦ ـ التجاوب السريع (التلبية السريعة) لمتطلبات المعلومات الحالية .

التزويد باجراءات أو احتياطات للاداء ـ والاعتمادية
 Reliability لبدائل التصميمات للمنتج •

ثانيا: التصميمات الميكانيكية والهيكلية:

الهدف من نظم المعلومات التصميمية هو تقصيد فترة الاعداد Lead time _ تحسين انتاجية المهندسين والمصممين والرسمامين كذلك للتحقيق من واقعية بيانات التصميم .

والتعقيدات الحالية في تصميم الهياكل جعل من عملية الحسابات اليدوية وتطوير كل بعد Dimension مطلوب لتوصيف الكونتورات السطحية للأشياء معملية غير اقتصادية وهناك تكنيك يوجه بالكمبيوتر يسمى التصميم العددي Numerical Design الغرض منه تحديد الشكل الهندسي للشيء رياضيا وهو تكنيك يلائم (يوافق أو يناسب) امكانات التجهيز المتاحة وعلى الخصوص الآلات المزودة بنظم التحكم العددي الا أن تكنيك التصميم العددي ينفرد بالمميزات التالية : م

ا _ بعد تحدید الشکل الخارجی للشیء المصمم _ علی شکل نموذج ریاضی _ یمکن باســـتخدام بعض البرامج الاســـتفساریة المسـاعدة Interrogated Routines اظهار بعض المساقط والاشکال الجانبیة لهذا الشیء .

۲ _ یمکن استنباط البیانات اللازمة لآلات (أدوات) الماکینة التی تعمل بنظام التحکم العددی من ملف الابعاد Dimensions الرئیسی وذلك لتصنیع الأجزاء و كذلك لانتهاج أنساط (بمقیاس رسسم) Scale Models

٣ ــ أنه يمكن أن يزودنا بوسيلة للتحكم المركزى فى الابعاد ٠
 هذا على خلاف توزيع التحكم بين الرسومات الخطوط غير مميزة الابعاد
 Undimensioned Lines

ويتطلب الأمر لغات برامج بهدف فك (حل) شهدف البيانات التخطيطية Graphic Data من الاسكتشات والمخططات حتى يمكن انتاج (أو توليد) رسومات تفصيلية باستخدام الكمبيوتر وآلات الرسم وبعد تدوين (تسجيل) توصييف جزء ما في ملهف (ملف يتم تجهيزه بالكمبيوتر) تجمع أو تضم التغييرات في رسومات يصنعها الكمبيوتر من خلال حل شفرة البيانات المدققة (التي تم مراجعتها) ومن التصميم الاساسي للمكونات المتماثلة ولكن غير مطابقة والمستخلصة بعد حل شفرة رسم مجدول يمكن عمل رسومات تفصيلية منفصلة ولا شك فان الكمبيوتر سيكون عندئذ قادرا على عمل رسومات متطورة لتصوير المنتج وكذلك كتيبات Manuals الصيانة و

ويقدم (يولد) الكمبيوتر وصفا للسطح باضافة تفاصيل الى وصف تصميم المهندس وفقا للقواعد التصميمية المبرمجة ومن ثم فان كمية المنتج من المعلومات التى استخلصها الكمبيوتر هى أكبر بكثير من الميانات الأصلية وهذا المنتج من المعلومات لابد وان يخدم احتياجات عدد

كبير ومتنوع التخصصات من الناس · وهذا النظام سوف يتغير ويتطور كلما تطور التكنيك لمقابلة الاحتياجات المستجدة وكلما حدثت تغيرات في العمليات الصناعية وكلما تغير كذلك تكنيبك تقسديم المعلومات الى المستفدين ·

ثالثا: النظم الالكترونية:

يمكن لبرامج الكمبيوتر ان تقوم بالأعمال:

١ - اجراء اختبارات على بيانات تصميمية محددة بمقارنتها بقواعد معروفة وبكفاءة أفضل من المصممين .

٢ ـ التحكم والسيطرة على اضافة بيانات جديدة ومدققة من أجل السرعة مع درجة عالية من الاعتمادية • فكل تغيير يجب اقتفاء أثره خلال الشبكة كاملة للتأكد من أن هذا التغيير لم يؤثر بدرجة خطيرة على الاداء الوظيفي للنظام المصمم وهذا العمل كان يمكن أن يستهلك وقتا طويلا من المنظم لو حاول أن يفعله دون الاستعانة ببرامج الكمبيوتر المتخصصة فكما ذكرنا سابقا فان وظيفة الكمبيوتر هنا ليس للاسراع من عملية التطوير فحسب بل كذلك لتجنيب المهندسين الكثير من الاعمال والانشطة الروتينية وغير الخلاقة وفي التصميم الكهسربي يسستخدم الكمبيوتر أولا في : ...

١ - برامج الحسابات الرياضية بهدف تحليل المكونات والدوائر
 بكفاءة *

٢ ــ الحفاظ وتسجيل وعمل تقرير عن بيانات الانتاج في المرحلة
 الانتقالية بين العمل الهندسي والعمل الصناعي •

وهذان المجالان المذكوران أعلاه يبينان بوضوح مدى الحاجة الماسة لامكانات الكمبيوتر فالعملية الشاقة لتحليل الخواص التشغيلية والبيئية للمكونات المصنعة من الجوامد (الحالة الجامدة Solid State) تتضمن تغييرات كثيرة في المعاملات Parameters الامر الذي يجعل من استخدام كمبيوتر ذي سرعة عالية ضرورة ملحة • وترجمة التصميم المنفذ من التمثل الرمزي له Symbolical Representation (سيواء كان معادلات أو قوائم او الرسومات التخطيطية Block diagrams) الى

رسومات واقعية (جداول بالمواقع أو قائمة بتوصيلات الأسلاك) مع التحكم ومراقبة الاضافات والتعديلات اليومية · كل ذلك يحتاج لاستخدام الكمبيوتر ·

وفى العلاقة الانسان/الآلة لكثير من النظام يتولى الكمبيوتر الكثير من الأعمال غير الخلاقة ومن ثم تحرير مهندس التصميم وتوفير جهوده لأعمال أكثر أهمية • وتتواجد الدراسات والابحاث فى الكثير من الشركات خصيصا لتستخر الكمبيوتر ليكون أداة قوية فى أيدى المصمم •

رابعا: الرسومات والاشكال الهنلسية

يمكن للمهندس الاستفادة من نظام الكمبيوتر كرسام بوسسائل مختلفة وأكثر الوسائل شيوعاً تتضمن اسستخدامه كاداة مرئيسة (الشاشة) أو كراسم Plotter رقمى واصطلاح رسومات الكمبيوتر Computer Graphics يشير الى التصور «شخص يقوم بالاتصلل بالكمبيوتر من خلال رموز شكلية (أو رسومات) مثل الخطوط النقط المنحنيات رموز رقمية وأبجدية والخ ورسوم الكمبيوتر هي أسلوب للاتصال أو التواصل بين الانسان والآلة التي توفر وسيلة لنقل للاتصال أو التواصل وين الانسان والآلة التي توفر وسيلة لنقل المعلومات بمعدل عال أما المهمات المصاحبة لرسوم الكمبيوتر فتتضمن الشاشات المرئية Visual Displays والرواسم الرقمية ولوحة المفاتيح والكمبيوتر نفسه وتستخدم أقلام الضوء ولوحة البيانات ولوحة المفاتيح والرواسم فهي وسائل لاخراج النتائج والمرود والرواسم فهي وسائل لاخراج النتائج والمرود والمرود والمرود والمرود والمرود والمرود والمرود والمرود والرواسم فهي وسائل لاخراج النتائج والمرود والمرو

والفصيلتين الرئيسيتين للشاشات هما: ..

الهجاء _ رقمية Alphanumeric التي تظهر على الشاشية فقط والأرقام _ الحروف الابجدية وبعض الرموز أو الحروف Characters

٢ - الشكلية Graphics مثل الرسومات الخطية - المنحيات ٠٠٠ النع اضافة الى تقديم المعلومات الهجاء - رقمية ٠

ويستخدم الراسم الرقمى لعمل رسوم على الورق بطريقة تقليدية وقد تتضمن الاشكال معلومات هجاء - رقمية اضافة الى الرسومات •

ولقد ثبت نجاح استخدام رسومات الكمبيوتر في التصميم لحد كبير حيث أنها تتيح تفاعل جيد بين المهندسين والعلماء وبين الكمبيوتر٠

والمجالات التقليدية لهذا التطبيق تشمل تصميم المكونات الالكترونيسة وتحليل الشبكات وتصميمها وأما تصميم المكونات الالكترونية فيتضمن المدى الكامل للمكونات المادية Hardware الكهربائية والكهروميكانيكية ففي مثل هذه المشروعات التصميمية يلزم - في أغلب الاحيان تعديل أو تحوير المكونات الموجودة فعلا • فيمكن للكمبيوتر مراجعة الاتاحية المستخدامها) وخصائصها ثم يبين على المساشة أرقام الاجزاء (المكونات) استخدامها) وخصائصها ثم يبين على المساشة أرقام الاجزاء (المكونات) المهندس استخدام الكهربية - المخزون المتاح • بعد ذلك يمسكن للمهندس استخدام الكمبيوتر لتحديد أقل تعديل يلزم لتكييف عنصر من العناصر المخزونة والمتاحة الى مجموعة من المواصفات بطريقة المحاولة والخطأ يمكن للكمبيوتر استكشاف مدى تأثير الاختبارات والبدائل المختلفة المخترون من لمخزون .

وينتمى تكنيك تحليل الشبكات الى تكنولوجيا الكمبيوتر الداخلة فى « التنميط الرياضى وتحليل اداء الدوائر الكهربائية والشمسبكات » وتتضمن العمليات الحسابية جبر الأرقام المركبة Complex Numbers وطرق القوالب (أو المراتب) Matrix والمعادلات التفاضلية ، وسرعة اداء الكمبيوتر تمكن من التحليل السريع للشبكات المعقدة التى تشمل على مكونات عديدة ،

ورسومات الكمبيوتر سوف تسمح للمهندس بابتكار الشكل المعمارى للمبانى أو الشكل الخارجى لجسم السيارة أو هيكل السفينة مد النج وسوف يعمل الكمبيوتر كرسام ماهر يعمل تأسيسا على المعلومات التى يغذيها له المهندس من خلال طرف (نهاية Terminal) الكمبيوتر .

خامسا: حل المشاكل مباشرة بواسطة الكمبيوتر

يمكن للعالم والمهندس الاستفادة من الكمبيوتر _ اض_افة الى التطبيقات العديدة المعروفة _ كوسيلة تقوم بحل المسائل أو المشاكل فحسابات « الارقام المركبة » _ والتى قد يتطلب حلها _ لو استخدمنا الآلات الحاسبة المكتبية التقليدية _ عدة سنوات أصبح حلها باستخدام الكمبيوتر في فترة وجيزة جدا نسيبيا (تقدر بالساعات وليس بالسنوات) .

وبالمناسبة فقد أمكن انتاج العديد من البرامج لمعاونة المهندس المدنى مثل البرامج التي ترسم الخطوط الكونتورية وتخطط مسالك الطـــرق

السريعة والبرامج التي تتنبأ باتجاهات المرور والتي تنتج خرائط مرورية وبرامج لتصميم المباني ورسم الخرائط · ومثال من البرامج الأخيرة برنامج يسمى

"SAMPS — Subdivision And Map Plotting System"
الذي يتمتع بامكانية - في حالة استخدامه مع راسم الكتروني - عمل معظم أعمال الرسم Drafting واضافة الى تزويد العملاء بالعديد من البرامج بنظم محددة للكمبيوتر فان صانعي الكمبيوتر في العادة يمدونهم بعدة لغات للبرمجة من شأنها تبسيط عملية البرمجة فاللغات أمنال فورتران - بيسك - أ ب ل - وبسكال هي لغات سهلة التعلم وتلائم الكثير من التطبيقات الهندسية • اما اللغات أمثال وتلائم الكثير من التطبيقات الهندسية • اما اللغات أمثال واللغات أمثال فقد ضممن لماونة مهندسي واللغات أمثال الحل العديد من المساكل •

فبرنامج STRESS مشلا يمكن المهندس من كتابة برنامج تغذية (ادخال) Input كامل لحل مسألة خاصة بالهياكل Input (ادخال) Problem حتى لو لم يكن عنده خبرة في البرمجة ومثل هذا النظام يزود المهندس الممارس بوسيلة اقتصادية الاستخدام الكمبيوتر لحل المشاكل الروتينية التي تقابله في مجال الهياكل •

سادسا: الكمبيوتر كوسيلة للمحاكاة

يمكن استخدام الكمبيوتر بمحاكاة أنواع (طرز) معينة من بعض الحالات أو الاوضاع التصميمية وهذا يمكن انجازه بتطوير نمط أو نموذج للوضع المطلوب مع ترتيبه بحيث يمكن للمهندس أن يغير بعض المتغيرات فيه وبهذه الطريقة فيكون من الممكن تعديد كيفية عمل أو أداء هذا النموذج تحت الظروف المختلفة وهذا النموذج يكون عبارة عمن برنامج للكمبيوتر يكتب ليؤدى عمل النموذج أو النمط المطلوب فعلى سبيل المثال يمكن لعدد قليل من التعليمات Instructions في البرنامج أن تمثل أو تقوم مقام «سميارات تجرى في شمارع معين أو معلومات تتدفق عبر اتصال (هاتفي مثلا) أو حتى أناس يسيرون داخل مبني٠٠!! وعملية المحاكاة تستخدم لدراسة اداء نظام يستخدم نمطا Model وعملية المحاكاة تستخدم لدراسة اداء نظام يستخدم نمطا المائرة وضع داخل نفق للرياح و أو أنماط دياضية حيث تستخدم سلسلة توضع داخل نفق للرياح و أو أنماط دياضية حيث تستخدم سلسلة من المعادلات لتوصيف النظام المراد دراسته ومثال لذلك النوع دراسة

للمسار المقدوفي Trajectory لقمر صناعي في طريق عودته للأرض -وجدير بالذكر فانه يوجد العديد من النظم التي لا يمكن تنميطها بدقة سواء باستخدام الانماط الطبيعية أو الرياضية . وهذه النظم أمشال ـ نظم التصنيع ـ تدفق المرور في الشوارع الرئيسية ـ نظم ادارة المعلومات _ نظم مناولة المهمات Material Handling _ كلها تتميز بأنها تتضمن تفاعلات وتداخلات معقدة بين مكوناتها المختلفة ٠ وعنهد استخدام الكمبيوتر لدراسة مثل هذه النظم يقوم المهندس بتوصيف كل من الهيكل الطبيعي ومنطق التقرير Decision Logic للنظام الجارى دراسته . وعندئذ يمكنه ادخال التعديلات على النموذج أو النمط لملاحظة تأثير ذلك التعديل على اداء هذا النظام • وعند استخدام النموذج أو النمط يغذى بالمعطيات لفترة من الوقت لتمشل أو تحاكى الكميات والأنواع من تدفق المعطيات التي سيتعامل معها محطة نووية لتوليد الكهرباء. هذا النظام كان مصمما لتدريب العاملين بالمحطة معينة عن « سلوك » هذا النموذج أو النمط مثل: التجاوبات الزمنية Response Time طاقة تحميل النموذج بالمعاملات المختلفة _ أقصى اخراج للنموذج ١٠ الخ ٠ وبمجرد تصميم وبرمجة النموذج ممكن بسهولة ويسر ضبطه وتجربته وتكرار ذلك اذا شئنا ٠

وسوف نضرب مثالا – قد يهم الكثير منا وخاصة بعد حـــوادث المفاعلات النووية في كل من محطة ثرى مايلز آيلاند بولاية بنسلفانيا الأمريكية في مارس ١٩٧٩ وحادث مفاعل تشيرنوبل بجمهورية أوكرانيا (عاصمتها كييف) السوفيتية في ابريل ١٩٨٦ – وهو نموذج لمحاكاة محطة نووية لتوليد الكهرباء • هذا النظام كان مصمما لتدريب العاملين لتشغيل المحطات ذات مفاعلات الماء المغلي ونظام المحاكاة كان عبارة عن كمبيوتر للتحكم في النموذج المشار اليه • ولجعل تشغيل النموذج أقرب ما يكون للواقعية فقد تم تمثيل مهمات المحطة ولمبرمجة في الكهربية – المواسير – المضخات – البلوف) بنماذج رياضيية ومبرمجة في الكمبيوتر لتعمل بصفة مستمرة وواقعية وبنفس التوقيت كما لو كانت حقيقية • وينبغي على المتدرب أن يتبع كل الخطوات التي يتبعها تماما كما لو كان داخل محطة حقيقية بما فيها الالتفات التـــام للمؤشرات والمسـجلات وأجراس الانذار • وبهذا يمكن تزويد المتدرب ببرنامج تدريبي جيد -

ولقد لعب تكنيك نماذج المحاكاة دورا هاما في تصميم السيارات و فبامكانه تمثيل أو تنميط حالات اصطدام السيارات باستخدام الكمبيوتر

ما أعطى حرية واسعة لمهندس الأمان لتصميم واختبار ثم اعادة تصميم سياراتهم وبفضل هذه الامكانية للكمبيوتر امكن لمهندسي الامان من تحديد معاملات Parameters هامة في أقل زمن ممكن و ونذكر هنا أنه من نتائج تحليلات مهندسي الامان للعوامل التي تحيط بحوادث السيارات أنهم قموا بعزل ٦٠ (ستين) ظرفا مختلفا يمكن أن تؤدى الى الاصطدامات وهذه تعتمد على ظروف الطرق - هبوب الرياح - خبرة انسائق وخلال كل من هذه الفضائل المشار اليها توجد مئات المتغيرات ويقوم المهندس أو العالم « بضخ أو تفريغ » هذه العوامل الى النموذج (الكمبيوتر مع تغييرها من وقت لآخر في محاولة للوصول الى التصميم النهائي للنموذج وفمثلا عندما تلتقي سيارة بأخرى على الطريق وكيفية تفادي هذه السيارة وما هو الحال لو تباطأ السائق - أو أسرع – أكثر من اللازم في استخدام عجلة القيادة ن بتمثيل مثل هذه الحالات على النموذج يمكن لمهندس الامان ان يستنبط بيانات جديدة لاشك هدو يحتاجها لاستكمال دورة التصميم وحتاجها لاستكمال دورة التصميم وحتاجها لاستكمال دورة التصميم .

ولمعاونة المهندس أو العالم في برمجة نموذج أو نمط للمحاكاة فقد ابتكرت عدة لغات للمحاكاة لخدمة جميع الاغراض وهذه اللغات والتي تسمح للنظم بأن توصف بسهولة نسبية مع عالية المرونة بحيث يمكنها محاكاة أي ميكانيزم للنظم تقريبا فالنموذج المكتوب بمثل هذه اللغات يمكن باستمرار تطويره الى درجات أعلى من التعقيد والتفصيلات حتى يصل الى درجة أنه يمثل أو يحاكى بدقة عالية جدا سلوك النظام المسراد تنميطه به المسراد المسلوك النظام المسراد المسلوك النظام المسراد النميطه به المسراد المسلوك النظام المسلوك النظام المسلوك النظام المسلوك النظام المسلوك المسلوك المسلوك النظام المسلوك النظام المسلوك النظام المسلوك النظام المسلوك المسلوك النظام المسلوك النظام المسلوك المسلوك المسلوك النظام المسلوك ال

واخيرا يمكن أن نقول ان الكمبيوتر هو وسيلة أو أداة نافعسة ومؤثرة في مجال المحاكاة ويتوقع العلماء والمهندسين ان يشساهدوا تشكيلة واسعة من تطبيقات المحاكاة التي يلعب فيها الكمبيوتر دورا اساسيا وهذه التطبيقات يمكن ان تصبح اكثر تعقيدا وتتطلب لتنفيذها قدرا من الخيالات أو التصورات والمهارة والأمر يحتاج الى وقت وجهد كبير للوصول الى محاكاة تطبيقي جيد ويكفى ان نقول ان جميع شركات الطيران الكبرى تستخدم نظما لمحاكاة عملية الطيران وذلك لتدريب طياريها على الطيارات أو الطرازات الجديدة و

سابعا: الكمبيوتر في مجال الهندسة العمادية

مع زيادة التعقيدات واختلاف اشكال ومساحات الاراضي المراد اقامة مبان عليها وتعدد الأغراض (اقامة مصمنع مستشفى مستشفى منال

مكاتب ١٠٠٠ الغ) أصبحت عمليات تصميم المبانى عملية شاقة قد تتطلب يبالطرق التقليدية ـ سنوات وليس شهور ـ لاعدادها قبل بداية تنفيذ الاعمال الانشائية ولو سلمنا بذلك فيعنى انه بعد انتهاء العمل مسن المبنى قد يكون غير مواكب لحركة التطور في عالمنا ١٠٠٠ وربما أصبح موضة قديمة ، لذلك فان المهندس المعماري يعاني ضغطا معنويا وأدبيا كبيرا ليس لصراعه مع الزمن ومن ثم لابد من الاسراع من عمليات التصميم بأقصى طاقته ـ فحسب بل كذلك للتحقق من أن مواصفاته المتصميمية تتفق مع التطورات والتحسينات المتزايدة والتي يتطلبها المجتمع ككل ٠

ومنذ عدة سنوات استخدمت الشركات المعمارية الكبيرة الكمبيوتر لمعاونتها في تخطيط وتصميم مشروعات المباني ونذكر هنا بعض استخدامات الكمبيوتر في المجال المعماري وهي :

- _ رسم الخرائط •
- _ رسم المنظور الهندسي للمباني المنشودة •
- الدراسات الخاصة للوصول الى التصميم الامثل للمبانى ·
 - _ تحليل اطار الفراغات Space Frame Analysis
 - _ الدراسات التحليلية الخاصة بالدعامات

Beam and Truss Analysis

- _ تصميم الحوائط والدراسات التحليلية بها •
- تحليل الاحمال الكهربائية الخاصة بالتسخين والتبريد
- _ تصميم مواسير تكييف الهواء والمياه الساخنة (الحارة) والباردة٠
 - _ الدراسات الخاصة للوصول الى أفضل تصميم للاضاءة
 - _ تحليل دراسات سمعية (التصميم عازلات الصوت)
 - تقييم آثمان الأراضى *

واحد التطبيقات فى هذا المجال والتى تشد اهتمام المعماريين آكثر هو تخطيط الفراغات Space planning والمقصود بها عملية تحديد المساحات الموظفة Functional Areas خلال تسهيلات المبانى وهذه المساحات يمكن ان تكون اما غرف أو محطات عمل كما هو الحال فى مشمسكلة الديكورات الداخلية Office Landscaping وتستخدم الحاسبات لعمل

(أو توليد) دراسات تصميمية مرئية كما تستخدم لتحضير رسومات خطية تعبر عن الخلفية Background Line Drawings ويستخدم بعض المعماريون الكمبيوتر لاعداد مواصفات أعمال الانسماءات تقديرات التكاليف ودراسات الحلول المثلي Optimization Studies والتخطيط وتستخدم الخرائط التي ينتجها الكمبيوتر لتحديد والتخطيط موقع للاستخدامات المختلفة للأراضي وباسمتخدام رسومات الكمبيوتر المتحركة Animated Graphics لاسمتكمال الصورة مع الاسكتشات التي يعدها المهندس المعماري يمكن اعطاء العميل مسورة واضحة ومؤثرة عن التقسيمات الداخلية للمبنى المقترح ومن رسوم الفنان يمكن للكمبيوتر رسم سلسلة من الاسكتشات كل من زاوية المنان ألكمبيوتر رسم سلسلة من الاسكتشات كل من زاوية مختلفة يمسكن تجميعها في فيلم للصورة المتحركة ويعطى الفيلم للعملاء المؤثرات كما لو كانوا يتحركون داخسل المبنى وفعلا المنية سيدني باستراليا ومدينة سيدني باستراليا ومدينة سيدني باستراليا و

وكان الكمبيوتر مبرمج لمراجعة كل مقعد لضمان أن كل واحد من المشاهدين يمكن أن يرى رؤية واضحة دون عوائق · وهذا النظام فى الحقيقة يمكن المعمارى من التحديد الدقيق الأفضل موقع لصالة العرض والأضواء ·

وفى كثير من بيوت الخبرة الهندسية تلعب نظم الكمبيوتر دورا رئيسيا فى انجاز الأعمال ولنأخذ - على سبيل المثال - المكاتب الهندسية الحديثة التى تقوم باعداد دراسات الجدوى والتصميمات والاشراف والادارة المالية رالهندسية على المشروعات الكبرى فيمكن أن نجد فيها •

Computer Center مركز الكمبيوتر

ويتضمن في أغلب الاحيان _ من المكونات المادية Facilities للكمبيوتر (عالى السرعة) مع وسائل اتصالات للربط بينه وبين مكاتب خدمات الكمبيوتر الرئيسية العالمية Bureaus وطبيعي أن تكون العمالة داخل مثل هذا المركز على مستوى عال من التأهيل في مجالات تكنولوجيا الكمبيوتر _ البرمجة _ وتحليل النظم ولابد طبعا أن يعاونها جهاز لأعمال: ادخال البيانات Data Entry وموظفى السيطرة على البيانات (مراجعة) البيانات (مراجعة) البيانات

وتحتوى هذه المراكز دائماً على مكتبة من البرامج (سواء ما جسرى تصميمه وتنفيذه في المراكز أو خارجه) •

(ب) التخطيط (الرسم) الآلي للأشكال والرسومات الهندسية

Autographic Drafting

وهو عبارة عن نظم لتوليد الاشكال بمعاونة الكمبيوتر Computer-Aided Graphics System ومزود بنظام سريع ودقيق لعمل الاشكال والرسومات Autographic ويتضمن هذا النظام وحدات تجهيز للاشكال (أو معالجتها) ومحطات (ink) عالية السرعة من النوع الالكتروستاتيكي و والنسم حبر (ink) عالية السرعة من النوع الالكتروستاتيكي و والنسبة للرموز Symbols والعناصر الأخرى التي يراد أن تظهر في الرسومات بصورة متكررة فكل ما في الأمر علينا أن نقوم بتخزينها وبعد ذلك يمكن أن تظهر أينما ووقتما نشاء على الرسومات وبمجرد تكوين رسم ما فهو يختزن داخل الذاكرة أو على شريط ممغنط لأي استخدام لاحق ويمكن لنظام Autographics أن يعمل داخل نطاق أي نظام discipline آخر مع انتاج رسومات بنوعية جيدة جدا و

(ج) تركيب الانماط Model Construction

وهى عملية مفيدة لكل من العملاء وكذا مهندسى التصصيمات وتأخذ أنماط المشروعات الكبيرة _ مثل محطات القوى الكهربائية _ فى الاعتبار وجهات النظر المختلفة سسواء كانت من حيث الهندسسة _ الاتصالات _ التركيبات _ التشغيل _ الصيانة ويمكن تركيب الانماط بأى مقياس رسم معقول (فى كثير من الأحيان يكون بنسسة ١ : ٢٤) وبهذا المقياس يمكن الاطلاع على وتفهم كل التفاصيل الكافية .

(د) انتاج الستندات والسيطرة عليها

Documents Production and Control

ويقصد بذلك امكانات الطباعة _ التجميع ثم توزيع التقارير _ التحليلات _ الرسومات والكتيبات Manuals والمستندات الأخصرى ويمكن الاستنساخ _ أى انتاج صورة متكررة من مستند ما _ باستخدام الأوفست (الليثيوم) Multilith Offset Presses ويمسكن للوحدات الحديثة منها انتاج ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف) صورة في الساعة ١١٠٠٠ (سبعة كذلك يمكن استخدام مطابع هاريس التي يمكنها انتاج ٧٠٠٠ (سبعة آلاف) صورة ملونة في الساعة ٠

وفى البيوت الاستشارية الحديثة تخضع المنشورات الداخلية ـ Codes ـ والقواعد التصميمية وما شابه للمراجعة الدائمة ثم توزع على الأقسام المختصة ثم تختزن فى ذاكرة الكمبيوتر · كما يتم حفظ المخرائط الطبوغرافية وخرائط المساحة الجوية دخل ملفات Sige الكمبيوتر · كما تطبق نظم التسجيل المتناسق للمشروعات تاملة Complete Project Filing فى الملفات وذلك لكل مشروع بحيث يمكن _ لكل _ من العميل والمكتب الاستشارى أن يسجل البيانات المطلوبة ويسترجم retrieve المستندات باستخدام نفس نظام الملفات ·

(ه) مركز الميكروفيلم

والتسهيلات الميكروفيليمية تسمح بالتقاط افلام للرسسومات والمستندات ثم تحميض هاف الافلام وتركيبها وتثقيب بياناتها ياستخدام لوحة المفاتيع الآوب punched وتخزينها وطبعها الكتروستاتيكيا وبذلك يمكن تزويد عملاء المكتب الاستشارى بميكروفيلم وكذا نسخ مطبوعة من رسومات ومستندات المكتب الاستشارى وكذا الشركات المصانعة وفي كثير من الاحيان يقوم عذا المركز بعمل (انتاج) فهارس الرسومات Drawing Indices الخاصة بكل من المكتب الاستشارى والشركات الصانعة مما يتيح اعداد التقارير خلال مراحل تنقيح المشروع التعاقد – أو التصنيم المستشادي التعاقد – أو التصنيم المستسادي المستسادي التعاقد – أو التصنيم المستشادي المستسادي التعاقد – أو التصنيم المستشادي المستسادي المست

رو) الكتبة ووسائل البحث في العلم المنشور

Library and Literature Search Facilities

والمقصود بها مكتبة مركزية تحتوى على مختارات من المسراجع الدوريات _ الدلائل (جمع دليل (Directory)) كذا أسيعار المطبوعات والمنشورات وقد يلحق بهذه المكتبة المركزية مكتبات فرعية متخصصة في مجالات محددة وتستخدم مصفوفة Array من قواعد البيانات Computerized Data Bases للبحث السريع والدقيق عن معلومات بعينها واسترجاعها واستربا والمسترجاء والمسترجاء والمسترجاء والمسترجاء والمستربيان والمستربيان والمستربيان والمستربيان والمستربان والمس



تطبيقات الكمبيوتر لحل مشاكل النقل والمواصلات

يتزايد أستخدام الكمبيوتر لحل مشاكل المواصلات يوما بعد يوم فأجهزته لا تقوم بالسيطرة أو التحكم في مركبات الفضاء فحسب بل تقوم بكل من السيطرة على حركة المرور الجوية في معظم المطارات الرئيسية في العالم - حجز تذاكر الركاب لشركات الطيران بل ان الحاسب الالكتروني يقوم بالتحكم - جزئيا في المرور في شوارع عدد كبير من المدن في العالم · كذلك تقوم السفن باجراء المنساورات عبر المحيطات بارشاد من الأجهزة الحاسبة وسنتناول بشيء من التفصيل هذه الأعمال ·

أولا: نظام الحجز _ (للركاب) _ باستخدام الكمبيوتر:

وبفضل نظم الكمبيوتر تقوم شركة _ الطيران بالاستفادة الى أقصى حد ممكن من كل مقعد بالطائرة وحتى لحظة اقلاعها فنظم الحجز باستخدام الحاسب تزود موظفى (أو موظفات) الحجز ووكلاء الشركات السياحية بآخر بيانات متاحة عن المقاعد الشاغرة فى جميع الطائرات وعندما يقوم مندوب _ أو وكيل الحجز بادخال أرقام معينة على لوحة المفاتيح Keyboard فيحصل _ على التو (فورا) _ على صورة للمقاعد الشاغرة بالقرب من الزمن المرغوب السفر فيه وهذه المعلومات تقدم اما على الشاشة المرثية Display Screen أو تطبع على الطابع الطرفي الخاص به الشاشة المرثية Printed on his terminal وبمجرد « اتمام أو ادخال عملية الحجز فتخرج من الكمبيوتر » ايصسال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة الحجز فتخرج من الكمبيوتر » ايصسال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة الحجز فتخرج من الكمبيوتر » ايصسال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة الحجز فتخرج من الكمبيوتر » ايصسال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة الحجز فتخرج من الكمبيوتر » ايصسال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة الحجز فتخرج من الكمبيوتر » ايصسال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة الحجز فتخرج من الكمبيوتر المحرد فتخرج من الكمبيوتر » ايصسال أو ورقة (أو معاملة) مكتوبة الحجز فتخرج من الكمبيوتر المناسة الميانات تم ضمها وهي أسماء الركاب

أصحاب المقاعد المحجوزة _ الترتيبات الخاصة بشراء تذاكر السسفر Ticketing Arrangement الوجبات (الطعام) الخاصة (بدون ملح مثلا أو بدون سكر ٠٠ أو بدون لحم خنزير ١٠ الغ) كذلك اذا كان مطلوب بعض التسهيلات الخاصة (كرسى متحرك للمعوقين مثلا) أما اذا لم يكن هنالك مقعد خال في رحلة ما ، فيمكن للوكيل السلاحي أو موظف الطيران الرجوع الى الكمبيوتر لوضعه في قائمة أو أكثر من قوائم الانتظار وعند طلب الغاء الحجز فان جهاز الكمبيوتر يقوم _ آليا _ بمراجعة هذه القوائم (قوائم الانتظار) ويرسل رسالة _ أو ملاحظة الى المدينة التي سيقاع منها الراكب المدرج في القائمة ويقوم نظم حجز الطيران الكبيرة باجراء عدة ملايين من المعاملات Transactions يوميا ٠

ولا يقتصر نظام الحجز باستخدام الكمبيوتر على خدمة الطيران فحسب بل أصبحت تستخدم كذلك فى حجز المقاعد بالطرق البرية _ الفنادق _ المسارح بل شركات تأجير السيارات ·

ثانيا: السيطرة على حركة الرور:

لقد ظلت حركة السيطرة على حركة المرور الجوى مشكلة كبيرة ــ لزمن طويل - وخاصة بالقرب من المطارات الرئيسية الكبيرة حيث حركة مرور الطائرات كثيفة جدا وكان الراقبون الجويون دائمو الشكوى من قصور نظم المرور الجوى ومن ارهاقهم (أي المراقبين) لدرجة يمكن أن تؤثر على سلامة الملاحة الجوية وفعـــلا كثيرا ما كانت تحدث حوادث اضطرابات راح ضحيتها الكثير جدا من الركاب نتيجة لذلك - واستجابة لهذه الشكاوي قامت وكالة الطيران الاتحادية Federal Aviation Agency-FAA بتنفيذ نظام السيطرة على حركة الملاحة الجوية تعتمد على الحاسبات الالكترونية (أو الكمبيوتر) وبمجرد اقسلاع الطائرة تتولى أجهزة المراقبة الجوية مراقبتها على شاشة مرئية لجهاز كمبيوتر داخل مراكز المراقبة الجوية داخل هذا البلد وتوجد هذه المراكز موزعة على المطارات الرئيسية الكبيرة وفي عدد من المحطات على طول طريق الطيران ويقوم الكمبيوتر بتسجيل التحرك _ السرعة _ الارتفاع وتظهر هذه المعلومات بجانب _ اشارة الرادار الخاصة بالطائرة بجانب _ على الشاشة ومع تحرك الطائرة يقوم الكمبيوتر بتحريك _ الصورة أو رمز الطائرة - على الشاشة وبهذه الطريقة يمكن للمراقبين الجويين معرفة _ وبدقة _ موقع أي طائرة في أي وقت ٠ ومستقبليا سوف يمكن استخدام نظم الكمبيوتر لمنع تصدادم الطائرات في الجو و فعلى سبيل المثال يمكن لنظام الكمبيوتر أن يراقب السرعة والارتفاع والاتجاد لكل الطائرات المتواجدة في مرتفع ما فاذا ما اكتشف أن طائرتين على وشك الاصطدام فيمكن حينئذ للكمبيوتر أن يرسل اشارة تنبيه لقائدي الطائرتين و مشلا « طائرة سدويس اير ٨٠٠ لف يمنيا وطائرة ايجبت اير ١٥٠ لف يسارا و

ويستخدم الكمبيوتر كذلك لمراقبة والسيطرة على السيارات في الطرق السريعة في كثير من بلاد العالم كما تستخدم نظم المرور المزودة بالإشارات التي تعمل تحت سيطرة الكمبيوتر في الكثير من بلدان العالم والحقيقة تمكن هذا النظام من القضاء على الكثير مما كان يسمى « نقاط عنق الزجاجة » فالكمبيوتر يستخدم مستشعرات Sensors لقياس تدفق حركة المرور في جميع الشوارع التي تسيطر عليها نظام الكمبيوتر ثم يقوم بتنظيم حركة المرور بحيث تخفف الحركة عن الشوارع المزدحمة ويمكن لهذه المستشعرات أما أن تدفن داخل الأرصيفة أو تعلق في وتقوم هذه المستشعرات بالتقاط الاشارات عن حركة المرور وتقوم بارسالها الى جهاز كمبيوتر حيث تترجم الى سرعة - حجسم وكثافة المرور ويستخدم الكمبيوتر هذه المعلومات لاختيار أفضل وكثافة المرور ويستخدم الكمبيوتر هذه المعلومات لاختيار أفضل

والحقيقة فان اشارات المرور التي تعمل بالكمبيوتر تستخدم لمساعدة قائدى المركبات (السيارات) عند دخولهم أحد الطرق السريعة وتعمل هذه كالتالى: تقوم المستشعرات المركبة في الطريق السريم بنقل المعلومات الخاصة بالمرور الى جهاز الكمبيوتر ويقوم هذا الأخير بوضع وتحديد الأماكن الشاغرة gaps داخل التدفق المروري Frafic وعند مدخل الطريق السريم توجد سلسلة من الأضواء الخضراء والتي يمكن للكمبيوتر السيطرة عليها وعندها يكتشف الكمبيوتر فراغ gap فيضيء الأنوار الخضراء بتتابع محكم دقيق المامايراه قائد السيارة هو قضب أخضر يتحسرك على الخط الفاصسل والذي القضيب يبدعه بطيئا ثم تزداد سرعته تدريجيا حتى تصل الى السرعة على هذا الطريق السريع وعلى قائد السيارة أن يتابع القضيب الأخضر حطوة حطوة حالذي يتحسرك نحو المكان أن يتابع القضيب الأخضر حطوة حطوة حالذي يتحسرك نحو المكان أن يتابع القضيب الأخضر حطوة حطوة حالذي يتحسرك نحو المكان

وجدير بالذكر فان نظم الكمبيوتر تستخدم حاليا للسيطرة على نظم السكك الحديد الضواحى السريعة مثل النظم السريعة لمنطقة خليج

سان فرانسيسكو Bay Area Transit System-BART وهذا النظام هو أول نظام سكك حديدية آلى بالكامل - فى العالم ، فمثلا على طول ١٠٥ كم يصل عدد القطارات العاملة خلال فترة الذروة الى ١٠٥ قطار فى الساعة ، وهذه القطارات التى تصل سرعتها الى حوالى ١٣٠ كم/ساعة يتم التحكم فيها - جدولتها ومراقبتها بأجهزة الكمبيوتر كذلك توجد فى فرنسا قاطرات تعمل بسيطرة الحاسبات - ما بين باريس وليون بسرعات تصل الى ٢٦٠ كم/ ساعة ،

ثالثا: السكك الحديدية الموجهة بواسطة الكمبيوتر:

احدى المشاكل الكبيرة في مجال السكك الحديدية هو مشكلة «عربات البضائع» فمن المناظر المالوفة ـ ولكن غير المستحبة ـ مشاهدة عربات البضائع للسكك الحديدية والتي تمضى أيام علاوة على الوقت الضائع في ساحة الشحن حيث و تقطر » هذه العربات بالقاطرة الجرارة وتمثل ساحة التصنيف (الفرز) .Classification Yard ـ والتي هي في الواقع جزء من ساحة الشحن حيث يتم فك عربات قطارات بأكملها ثم يعاد تجميعها وهي من أهم نقاط الضعف ومن أكبر أسباب انخفاض كفاءة نظام قاطرات البضائم •

وأمكن حل _ عنق الزجاجة هذه _ بمساعدة الكمبيوتر فيقوم الكمبيوتر بخزين - داخل ذاكرته - قائمة بالعربات التي ينبغي قطرها وأين هي وبعد الساحة تقوم القاطرة الجرارة بدفعها الي الجانب البعيد من سباحة العربات المحدية Hump (وهي سياحة للعربات في مكان مرتفع يقوم بتغذية العربات الى القضيان المحسدد لها حيث يتم ربطها بالقاطرات الجرارة) ويقوم الكمبيوتر بتشغيل التحويلة المحددة ثم بعدها يفرمل العربات ضمانا لسلامة باقي طابور العربات * ويزداد الاقبال على نظام التحديد الآلي للعربات Automated Car Identification-ACI يـوما بعد يـوم في الولايـات المتحـدة الأمريكية وكندا وذلك لتحسين مراقبة والسيطرة على عربات البضائع فتقوم الشيعاعات الاستشعارية Sensing Beams بقراءة العلامة الملونة المميزة على البضائم المتحركة لبيان المعلومات عن حالتها وموقعها. ولقد اختارت شركات السكك الحديدية _ بالولايات المتحدة _ شفرة قضبان Bar Code لها أبعاد ٢٦٦٧ × ٥٥٥ سم وتحتوى على ١٣ خانة تبين كل من طراز العربة - اسم المالك - والرقم المسلسل وتقوم أجهزة استشعارية بعمل مسح للشفرات على العربات التي تجسري بسرعة حوانی ۱۳۰ كم / ساعة والهدف من ذلك تمكين شركات السكك الحديدية من متابعة عرباتها والاستفادة منها لأقصى درجة ممكنة •

رابعا: نظم الكمبيوتر في السفن

يستخدم الكمبيوتر منذ عقدين من الزمان ـ ويوضع على ظهر قطع الأساطيل الأمريكية بهدف تعقب الطائرات والسفن والغواصات المعادية وللمعاونة في وسائل الدفاع في البحر أما استخدامه على ظهر سفن الركاب والسفن التجارية فكان محدود جدا • ولقد كان نتيجة الكوارث الفادحة التي منيت بها السفن أن زاد الاهتمام في الملاحة في المجاري المائية المحوطة Confined فحيثما توجد ـ كوارث لناقلات النفط قد تؤدى الى تلويث المياه الساحلية فان الأمر قد يؤدى الى سلسلة من المشاكل قد لا يمكن تداركها مما دفع مالكي السفن الى الاستعانة بالكمبيوتر وتستخدم السفن التجارية الكمبيوتر بغرض:

- _ السيطرة على تشغيل الآلات بالسفن
 - _ المعاونة على التوجيه الملاحى .
- _ المعاونة لتعقب _ أو البقاء دائما بالقرب من _ السفن القريبة
 - _ التحدير من المواقف التي قد تؤدي الى حدوث اصطدامات •
- _ مراقبة كل من الوقود المهمات الكهربية _ والبضائع المنقولة •

هذا الى جانب قيامها بالأعمال المحاسبية الخاصة بالسفينة مشل دفع الرواتب مراقبة المخزون ماعداد التقارير اليوميسة وكشوف البضائع (الشحنة المحملة) • Cargo Manifests

وتستخدم السفن التجارية كذلك معلومات الأقمار الصناعية لمعاونتها في الملاحة والحقيقة فان الملاحة باستخدام الأقمار الصناعية تعتبر ملاحة سلبية بمعنى أنها تتطلب معدات استقبال فقط وليس معدات استقبال / ارسال فشعاعات القمر الصناعي Satellite Beams تعتبر علامات وقتية دقيقة والرسالة الملاحية التي تصف وضع أو مكان القمر الصناعي عند هذه العلامة والكمبيوتر المتواجد على ظهر السفينة يستخدم هذه المعلومات في التحديد الدقيق لكان السفينة و

واضافة الى طبع المعلومات والايصالات والتذاكر فيقوم نظام الكمبيوتر بعمل كشوف الركاب (أساماء الركاب الحاضرين - وأرقام

الكبائن ـ جهة الوصول ١٠ النح) كما يقوم باعداد تقرير خدمات (قائمة بطلبات الركاب واحتياجاتهم الخاصة مثل الوجبات الخاصة ٢٠ كراسي المعوقين ١٠ النح) ٠

والباخرة اليزابيث الثانية قد تم بناؤها باستخدام أجهزة الكمبيوتر وتبحر بمساعدة جهازين حاسبين (الكمبيوتر) فيقوم الحاسب الأول باختيار المسلك _ أو الطريق _ الملائم للسفيئة أخذا في الاعتبار سرعات التيارات المائية وتقارير الطقس الواردة من الأقمار الصناعية والتفاصيل. الأخرى · وطبعا ليس معنى ذلك أن يقوم الجهـــاز بسلب « الربان » صلاحياته طبعا لا بل هو وسيلة تساعده على اتخاذ القرار فمثلا - وعند. الضرورة يقوم الحاسب (الكمبيوتر) بتقديم ٣ بدائل ويقوم « الربان. أو قائد السفينة » باختيار أفضلها · وعند مواجهة عاصفة بحرية مشلا فيقوم الكمبيوتر باختيار مسلك (أو طريق) حول العاصفة وآخر مباشر خلالها ومسلك ثالث تأسيسا على الاعتبارات الاقتصادية وفي نفس الوقت ــ من وجهة نظر راحة المسافرين ــ فيقوم الكمبيوتر باخبــار « الربان » عن المتاعب المتوقعة لامواج البحر والى أى حد سموف يعانى. هؤلاء المسافرون لوسلكت الباخرة طريقها مباشرة خلال العاصفة كذلك يؤخذ اعتبارات راحة الركاب بالنسبة للأمور البسيطة مثل كمية المياه الساخنة • حيث يقوم الكمبيوتر بالتحكم في عملية تسخين المياه وبحسب كمية الحرارة المطلوبة ساعات النهار وكم من المياء الساخنــة تستخدم فعلا ومن ثم لأى راكب أن يأخذ حمامات في أي وقت حتى لوفر جميع الركاب بأخذ حمام في نفس الوقت ٠

ويقوم الحاسب (الكمبيوتر) الثانى بتجهيز المعلومات الملاحيسة التى تستقبل من الأقمار الصناعية ، وسفن البضسائع تستخدم نظم الكمبيوتر في عمليات حجز الأماكن ــ الشيحن والتفريغ والحقيقة فان عملية شيحن البضائع على ظهر بواخر الشيحن تعتبر عملية دقيقة ودور الكمبيوس هنا ــ من خلال قائمة الشيحن الكاملة ــ يحدد مكانا للحاويات حسب الوزن ــ وذلك بهدف جعل السفينة متوازنة قدر الامكان كما تقوم بالتأكد من أن الصناديق المبردة Refrigerated Boxes لهــا خطافات كهربية وكذلك بالنسبة للطرود القابلة للاشــتعال غير محاطة بمواد ملتهبة كذلك الحاويات المفروض أن تفرغ من على ظهر السفينة أولا توضع في مكان سهل الوصول اليه ، وبعد تحميل السفينة يقوم الجهاز الحاسب باعداد العديد من المستندات تصل من ١٢ الى ١٤ مستند لكل طرد لتسهيل التخليص عليه في الجمارك ،

خادسيا: أنهاط المحاكاة لنظم النقل

Simulated Transportation Systems

تستخدم نظم الكمبيوتر لمحاكاة ـ أو تمثيل ـ العديد من نظم النقل وعلى وجه الخصوص النقل الجوى وهذا الأخير يستخدم لتدريب الطيارين الجويين على كل من الطيران العسكرى أو التجارى • وهو طبيعي فكرة واقعية جدا وآمنة _ دون مخاطر _ اضافة الى اقتصادياتها _ دون أن يترك الطيار الأرض ـ ونظم محاكاة الطيران Flight Simulator يجعل في الامكان بالنسبة للطيارين _ أن يألفوا العمـل على الطائرات الحديثة لمدد طويلة قبل تسليمها لشركات الطيران التي يعملون بها ٠ وعلى سبيل المثال قام طيارو شركة TWA الأمريكية بمثات الرحلات الحاسبية (أي باستخدام الحاسب الالكتروني (أو الكمبيوتر) لتمثيل نظام للطائرة البوينج ٧٤٧ قبل تسلمهم أول طائرة منها بعدة شهور ٠ وقام الطيارون دون مغادرة الأرض طبعا وباستخدام هذا النظام الذكي _ بعمل رحلات طويلة من لوس انجلوس في أقصى غرب الولايات المتحدة الى هو نولولو (جزر هاواى) الى هو نج كو نج الى تأنيبيه (الصين) • والكثير من الرحلات المماثلة ٠٠ تصور معي يا عزيزي القاري. ـ لو أن هذه الرحلات قام بها الطيارون حقيقة أثناء فترة التدريب فالى أى مدى تكون المخاطرة بالأرواح والأموال ٠٠ ؟

فيعطى الجهاز الحاسب بيانات مثل:

- ـ طول المسافة للرحلة (كذا ميل) •
- _ طول ممر الاقلاع Runway Length (كذا قدم)
 - _ الرياح المحتملة
 - ـ سرعة الطيران
 - _ الارتفاع •

وأمكن للكمبيوتر خلال ثوان معدودة اجراء عمليات رحلة تستغرق أكثر من أربعة ساعات وقام بحساب كمية الوقود المستهلكة أثناء الاقلاع للطيران للهبوط وبينت نتائج الكمبيوتر المطبوعة أن تكلفة التشغيل الجارية تعادل ٣٥٥ دولار لكل ميل و

سادسا: محاكاة نظم النقل بالفضاء الخارجي:

على الرغم من أن نظم النقل بالفضاء الخارجى - لهيئة الفضاء الأمريكية NASA تنقل عددا محدودا جدا من رواد الفضاء فأن

الكثير من المعلومات التي تم اكتسابها نتيجة ريادة الفضاء يتم تطبيقها على الكثير من وسائل النقل التقليدية • وتستخدم هيئة الفضاء NASA مئات من نظم الحاسبات الالكترونية أو الكمبيوتر حتى أن الكثير من التقدم في تكنولوجيات الكمبيوتر يرجع الى تطبيقها في مجال الفضاء الخارجي •

وتستخدم نظم المحاكاة _ بغزارة أو بكثافة _ فى برنامج « أبوللو » للحاكاة الظروف الحقيقية لبعثة لرواد الفضاء المتوقع أن يلاقوها أثناء رحلة الذهاب والعودة الى القمر •

ولتحقيق متطلبات البرنامج التدريبي الصارم يتعين على الرواد أداؤه فيقوم نظام المكاكاة بتمثيل البيئة والظروف داخل وخارج مركبة الفضاء بكل دقة وأمانة وهذا ما أكده الرواد فعلا بعد قيامهم برحلاتهم فيقوم ثلاثة من المهندسين الجالسين أمام لوحة تشغيل المراقبة Displays لنظام المحاكاة باستخدام مجموعة من الشاشات المرئية والمبيئات (المؤشرات) ونظم السيطرة وذلك لتشغيل جهاز المحاكاة والمراقبة ولتوجيه أنسطة الرواد وادخال البيانات المخاصة بكل من الظروف الابتدائية والأعطال Malfunctions مع تسجيل بيانات الطيران ورودو فعل الرواد وعلى الرغم من أن التحركات غير ممثلة طبيعيا (أو بشكل طبيعي) الا أن الاستشعارات الحقيقية يمكن متابعتها طبيعيا (أو بشكل طبيعي) الا أن الاستشعارات الحقيقية يمكن متابعتها على الشاشة و

الكمبيوتر والتحكم في العمليات الصناعية

يمكن ان نقول ببساطة ان نظم التحميم هي نظم تقوم بالأعمال المطلوبة عندما تقع ظروف أو أحوال معينة ومن ثم فهي ترفع عن كاهل الانسمان العديد من الأعمال الروتينية المملة التي تستغرق الكثير من الوقت • وللكمبيوتر خواص تجعله أداة مفيدة جدا لهذا المجمال من التطبيقات •

الصانع الآلية Automated Factories

فى نظم التحكم فى عمليات التجهيز Process Control Systems يقوم الكمبيوتر بدور آليات أو ميكانيزم التحكم • والقليل من الصناعات هى التى تستخدم نظم تحكم العمليات وهى :

- ا ـ فى مؤسسات الكهرباء وذلك للتحكم ولتسجيل حالات التشغيل داخل المحطات البخارية وكذلك تسجيل حالات التشغيل داخــل محطات الكهرباء الفرعية والتحكم الاقتصادى •
- ٣ ــ المصانع الكيماوية : للتفاعلات ــ لعمليات المخلط والمزج والتقطير
 والتنقية ٠
- ٤ _ مصانع الأسمنت لمزج المواد الخام والتحكم في القمين أو الفرن Kiln

الكمبيوتر _ ٩٧

- ه _ الصناعات الغدائية للمزج _ الطبخ ثم التخزين •
- ٦ ـ الصناعة بشكل عام للسيطرة على الجودة ـ التحكم في السيور
 ٠ ـ الاختبارات
- ٧ ــ فى المجالات البترولية : تقطير الخام ــ عمليات اعادة التشكيل ــ التحكم فى القلوية ــ الحلط (المزج) •
- ٨ ـ في صناعة الورق ـ للتحكم في آلات الورق وعمليات الاستعادة
 الكيماوية •

وبشكل عام فان أهم الأعمال التي يقوم بها الكمبيوتر في مجالات السيطرة على عمليات التجهيز الصناعية هي :

- ـ المحافظة على نوعية المنتج
- ـ المراقبة تحسبا من المواقف أو الحالات الباعثة على الانذار Alarm
 - ـ تسجيل بيانات الأداء ٠
 - الوصول الى أكبر قدر من الأرباح لنوع محددة من الانتاج
 - تقديم المعلومات لمشغلي المصنع بشكل سهل للاستخدام
- والحقيقة هنالك نوعان من نظم التحكم في عمليات التشغيل هما:
- (1) نظام الحلقة المفتوحة باستخدام الكمبيوتر: والكمبيوتر هنا لا يتحكم بنفسه فى العملية بل تظل العملية تحت سيطرة الانسلال المكلف بالتشغيل فتؤخذ القراءات من المصادر المختلفة للمعلومات مثل الأجهزة التى تقيس كميات المواد الخام الداخلة فى العملية ، الضغط ، الحرارة للحرارة لل على فترات زمنية محددة وتحول الى الشكل الرقمى وتنقل الى الكمبيوتر لحساب الأرقام التى ستظهر على الشاشة لتبين حالة التشغيل ويقوم الكمبيوتر بتزويد مسئول التشغيل بارشادات لضبط قيم كل المتغيرات •
- (ب) نظام الحلقة المقفلة باستخدام الكمبيوتر: وفى هذا النظام يكون الكمبيوتر هو المستول مباشرة عن العملية حيث يقوم بضبط كل عمليات التحكم وفقا للمعلومات التى تزوده بها آلات الاستشعار الخاصة لحاذا كان المطلوب معلومات عن حالة التشخيل مسفة مستمرة أو متقطعة ميقوم الكمبيوتر بتقديم هذه المعلومات بشكل بيانات مطبوعة أو على شريط ممغنط أو على شاشة الجهاز وفى أحوال عديدة (كثيرة)

يمكن للكمبيوتر ان يصل بالعملية التجهيزية الى أفضل وضع ممكن بكفاءة اعلى من الانسان ويرجع ذلك الى ان مسئول التشغيل نادرا ما يعطى أو حتى يستوعب معلومات كافية ويرجع البعض الآخر الى ان الوصول الى أفضل ممكن للتشغيل يتطلب حل العديد من المعادلات الرياضية المعقدة ·

واحد الأمثلة العملية لتطبيق المصانع الآلية التي تعمل بالكمبيوتر صناعة زجاج السيارات التي تنتجه شركة فورد للسيارات فهذا الزجاج ينتج أساسا بشكل مسطحات بسمك ٢١٢٥ مم وبعرض ٢٥٠سم وانتاج هذا الزجاج بالمواصفات المحددة يحتاج الى عملية تكنولوجية دقيقة ومعقدة ولنتصور سويا مدى دقة هذه العملية فالكمبيوتر الذي يتحكم فيها يتعامل مع حوالى ٥٠٠ اشارة محاكاة Analog Signal و ٢٠٠ اشارة رقمية كل ذلك بمعدل ٣٠ مرة في الثانية الواحدة ٠ كما يستخدم ٨٠ حلقة تحكم مقفلة للحفاظ على الظروف المطلوبة أو الصحيحة داخل فرن الانصهار وحمام القصدير وفرن التخمير ٠ ويقوم الكمبيوتر بمقارنة كل اشسارة بقيمة (داخل مدى معين من القيم) بحيث اذا تخطت هذا المدى يقوم الكمبيوتر اما بتصحيحها من خلال احدى حلقات التحكم المقفلة أو اصدار (طبع) اشارة تحذير لمسئول التشغيل للتصرف ٠

وبرمجة الكمبيوتر المستخدم فى التحكم فى العمليات الصناعية تختلف عنها فى الأغراض الأخرى فاذا قارنا بينها وبين البرامج العلمية وبرامج ادارة الأعمال نجه ان برامج التحكم فى العمليات تتميز بكثرة الأوامر التشغيلية Instructions كما تحتوى على عدد أكثر من المسارات المتوازية Parallel Paths ومجرد ما يحمل الكمبيوتر بها (اى ادخال البرامج الى ذاكرة الكمبيوتر) تستقر فى الذاكرة لمدة طويلة دون تغيير أو تعديل .

وتستخدم نظم التحكم فى العمليات بكثرة فعلى سبيل المثال لا الحصر تستخدم فى المخابز الآلية ومصانع البيرة والأغذية والورق والنسيج ومصانع الأدوية ومعامل تكرير البترول والمنتجات الالكترونية والكثير والكثير .

التحكم العددي Numerical Control

لعبت الماكينات التى تعمل بالتحكم العدى دورا كبيرا فى خــلال السنوات القليلة الماضية فى سباق _ بل الحرب _ من أجل تخفيض تكلفة الانتاج • فلقد وجد ان استخدام الآلات الانتاجية التى تطبق التكنولوجيات التقليدية فى انتاج السلع أو الأجزاء الدقيقة عملية باهظة التكلفة علاوة على استغراقها وقت طويل نسبيا علاوة على ذلك فلقد وجد أنه _ نظرا

للامكانات البشرية المحدودة _ عندما ننتج عدة قطع من هذه السلع أو الأجزاء الدقيقة عملية باهظة التكلفة علاوة على استغراقها وقتا طويلا نسبيا علاوة على ذلك فلقد وجه أنه ـ نظرا للامكانات البشرية المحدودة ــ عندما ننتج عدة قطع من هذه السلع أو الأجزاء الدقيقة على نفس الآلة نجد ان درجة الدقة نفسها تختلف أو تتفاوت • ولكن عند استخدام تكنولوجيا التحكم العددى يقوم المبرمج بتوصيف القطعة المطلوب معالجتها على الماكينة باستخدام لغـة للكمبيوتر خاصـة مثل لغـة Automatically وتسمى عملية الترصيف هذه بالمسمى Programmed Tool-APT « بالبرنامج الجزئي » Part Program ويقوم الكمبيوتر بتوجيه انتاج ادارة الماكينة أو الآلة وفقا للمواصفات المحددة « بالبرنامج الجزئي » وأكثر الصناعات التي تطبق نظام للتحكم العددي هي صناعة تشكيل المعادن • طبعا اضافة الى التطبيقات الأخرى . فتشغيل المعادن يتطلب فقط عددا أصغر من العمليات التشعيلية الأساسية • فالمعدن يقطع من خلال الحركة النسبية بين الجزء المراد قطعه وبين آلة القطع • فاما تتحرك آلة القطع أو يتحرك كل منهما • ويمكن ان نطلق على معظم عمليات قطع المعادن بالدرفلة Milling الا أن بعض أنواع عمليات القطع شائعـة لدرجة انه يمـكن تخصيص آلات لها · وعموما تقوم آلة « الدرفلة » بتحريك الجزء (المراد تشكيله) تحت قاطع يدور دائريا والمعدن الزائد (المقطوع) يزال من هذا الجزء الداخلي والخارجي • والماكينات الأخرى الشائعة الاستخدام في هذه الصناعة هي المخارط وماكينات التشكيل والتخريم (التثقيب) ٠ والحقيقة فان تكنولوجيا التحكم العددى تمثل انجازا اقتصاديا نظرا للوقت القصيير المستهلك في تشكيل الأجزاء المعقدة • كذلك فانها كثيرا ما لا تحتاج الى « مثبتات Fixture _ تقصير الوقت اللازم للتحضير لعملية التصنيع Manufacturing Lead Time _ تقليل حجم المخزون ومن ثم المخاذن - وباختصار فانها تجعل العملية التشغيلية الكلية للتصنيم أكثر مرونة •

الانسان الآلي (الربوت) في الصناعة الربوت)

يوجد في العالم حاليا ربما ٥٠٠٠٠ انسان آلى أو أكثر يعمل في الصناعة وتعتبر كل من اليابان ـ المانيا والسويد أكثر الدول تقدما في هذا المجال والحقيقة فان الآلية Automation ذات الطابع الروبوتي تنبيء بأنها ستكون أكثر الانماط تأثيرا في عملية الآلية وظروف عمل الآلى أو الروبوت يمكنه أن يتحمل العمل وبكفأة في بيئات وظروف عمل

لا يتحملها الانسان · فمثلا يمكنه المثابرة على الأعمال الروتينية المملة التي قد تفقد الانسان اهتمامه بالعمل وكذلك له القوة التي لم تصل اليها القوة الجسدية لأى انسان ومن ثم باستخدامه يمكن اختصار الكثير من الآلات (أو الماكينات) التي يحتاجها الانسان العامل ·

والآن فان الاستخدام الرئيسى للانسسان الآلى هو تدعيم الأعمال التى ينبغى القيام بها فى مواقع لاتلائم الانسان داخل المفاعل النووى مثلا و ولكن قد يعن لنا السؤال ٠٠ هذا هو وضعه اليوم ٠٠ فماذا عن الغد ؟؟ • فبتحسين التكنولوجيا سوف تنخفض تكلفة الروبوت أو الانسان الآلى ٠ وفى نفس الوقت من المؤكد أن يستمر ارتفاع تكاليف العمالة البشرية مما يؤكد حتمية زيادة استخدام الانسان الآلى لأسباب اقتصادية بحتة ٠ والى تفاصيل أكثر عن هذا الموضوع فى الفصل القادم٠



الذكاء الصناعي والانسان الآلي

المقصود بالذكاء الصناعي هو مقدرة أو امكانية الآلة عمل اشباء يشاع _ أو اعتاد الناس أن يقولوا عنها _ أنها تحتاج إلى الذكاء •

وكثيرا ما يرمز الى الذكاء الصناعي بالحرفين

(Artificial Intellingence) AI

والذكاء الصناعى هو فرع من فروع علم الحاسبات الالكترونية والذى يقوم بدراسة كيفية جعل الآلة (الكمبيوتر) تتصرف أو تعمل بذكاء ٠ وعلى سبيل المثال يمكن للكمبيوتر القيام بالأعمال التالية : ـ

- _ حل بعض السائل أو المشاكل
- _ تفهم اللغة الانجليزية المبسطة
 - القيام بأعمال صناعية مفيدة
- ايجاد براهين للنظريات الرياضية
- القيام بالعاب استراتيجية مثل الشطرنج والدومينو.
 - القيام باختبارات ذكاء المحاكاة الهندسية ·

Geometric Analogy Intelligence

- التعليم والتدريب
- ـ تفهم الرسومات المبسطة

ولكن على الرغم من السرعة الفائقة ودقة الحسبابات التى يسكن للكمبيوتر تنفيذها فما ذال الانسسان يستطيع أن يقوم بأعمال أسرع وأدق و فعلى سبيل المثال يمكن لفرد ما _ وبسرعة _ أن يلتقط وجه صديق أو قريب له من وسط حشد يضم مئات الوجوه ويمكنه أن يحدد الكثير من معسارفه بمجرد سماع صسوته وكذلك يمكن للاعب الشطرنج الماهر والمتمكن _ بمجرد لمحة سريعة لرقعة الشطرنج التى يتبارى عليها لاعبان _ أن يخبرنا أى اللاعبين في وضع أفضل والأمثلة كثيرة جدا وما ذالت امكانية الكمبيوتر على القيام بمثل هذه الأعمال مستقلا دون معاونة الانسان _ محدودة و ومع ذلك كانت بعض تجارب الذكاء الصناعي آلاً _ وعلى غير المتوقع ناجحة وكانت فعسلا محيرة للعقل .

وأحد الأهداف الرئيسية للذكاء الصناعي هو جعل الكمبيوتر آلة ذات فائدة أكبر بتفهم الأسس والمبادىء التي تجعل الذكاء شيئا ممكنا ٠

وعلى الرغم من اصرار بعض الفلاسفة على أنسه « لا اجابة على السؤال ٠٠٠ ما هو الذكاء ٠٠٠ « الا أن التعريف التالى والذى هو فى الحقيقة أحد الصور المحورة من التعريف العام حسب ما جاء بدائرة معارف علم الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) وهو : « يحكم على الفرد بأنه يتمتع بخاصية الذكاء بناء على ما يلاحظ من تصرف هذا الفرد اذا كان يتكيف مع الأوضاع أو المواقف الجديدة · واذا كان عنده امكانيات لتعليل وتفهم العلاقات بين الحقائق _ واكتشاف معانى والتعرف على ما هو حقيقى · كذلك غالبا ما يتوقع الفرد أن الشخص الذكى لا بد وأن يتعلم أى يحسن مستواه فى الأداء على أساس الخبرات السابقة » وأن يتعلم أى يحسن مستواه فى الأداء على أساس الخبرات السابقة »

وبالطبع نحن لا نطبق هذا التعريف على كل فرد نقابله لنحكم ما اذا كان ذكيا أم لا ولكن بدلا من ذلك فغالبا ما نميل لأن نبنى حكمنا تأسسا على ما يحصل عليه من درجات (أو نقاط) في اختبار يتضمن أسئلة ذكاء أو نبنى حكمنا على كيفية تصرف الفرد و فعلى سبيل المثال فقله يميل لنتفق أن شخصا ما هو شخص ذكى لو علمت لو أنه طالب بارز في دراسة الكيمياء حصل على الدرجات النهائية في الرياضيات ويتحدث العربية والانجليزية والفرنسية بطلافة علاوة على أنه لاعب شطرنج ممتاز ولكن يسأل هنا «ما الذي يقنعك أن هذا شخص ذكى ؟! وبسا لأن معظم الميزات التي يتمتع بها تدخل ضمن التعريف السابق وهدف رئيسي للذكاء الصناعي هو بناء أو برمجة آلة يمكنها أن تقوم بتصرف أو سلوك مقترن بذكاء الانسان بمعنى أن يكون مقابلا أذكاء الانسان ومعنى أن يكون مقابلا

والتجربة الكلاسيكية المقترحة لتحديد ما اذا كانت الآلة لها ذكاء على مستوى الانسان تعرف باسم « اختبار تورنج » والاختبار عبارة عن نسبة الى عالم الرياضيات البريطاني « آلان تورنج » والاختبار عبارة عن لعبة تقليد imitation تحاول الاجابة على السؤال « هل يمكن للآلة أن تفكر ؟! » •

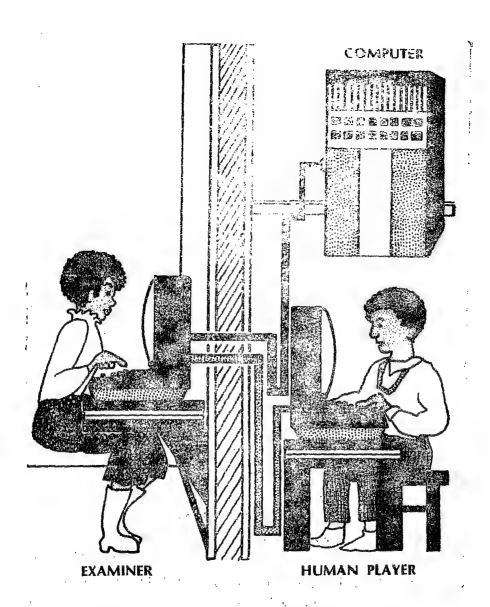
وفى هذا الاختبار يقوم شخص عالى الذكاء بدور المتحن ويسأل أسئلة ويتلقى اجابات من خلال محطة طرفية Terminal فى موقع آخر ويقوم شخص آخر _ بمثل الذكاء الانسانى _ بالاجابة ويقوم بتشغيل محطة طرفية أخرى جزءا من الوقت ولكن خللا الوقت المتبقى يقوم الكمبيوتر بالاجابة على الأسئلة والممتحن يعرف أن الاجابات تأتى من كل من الكمبيوتر أو من الشخص (الانسان) ولكنه (أى الممتحن) ليس لديه دليل أو اشارة ليميز أى للانسان وأى للكمبيوتر ومهمة الممتحن أن يميز مصدر كل اجابة ١٠٠ أى هل هذا الاجابة صدرت من الشخص أم من الكمبيوتر

والمتحن حرفى اختيار أسئلته فيمكنه أن يضع أسئلة يستشعر الها معروفة الاجابة أو ليس لها اجابة لدى أى كمبيوتر وبقليل من الخبرة سوف يمكن للممتحن تحديد مصدر الاجابة على كل سؤال تقريبا وليس بالضرورة عليها كلها بالكامل ويعتبر مصدر التحديد (أو التشخيص) غير الصحيح مقياسا لذكاء الكمبيوتر وكلما قلت عدد الرات التي يكون فيها الممتحن مخطئا كلما كان ذلك يعنى انخفاض ذكاء الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر التي لم تؤدى بعد هذا الامتحان على أى الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر تم برمجتها لأداء مجموعة مختلفة من الاختبارات أى أجهزة مبرمجة لتتحدث بالانجليزية للانسان وفي يوم ما مستقبلا ربما يمكن تعريفها بصورة ما الله ذكية ولقد توقع «آلان تورنج» نفسه أنه بحلول عام ٢٠٠٠ ستصمم أجهزة الكمبيوتر بحيث يمكنها أن تؤدى هذا الاختبار بنجاح "

وأحد أهداف الذكاء الصناعي هو جعل الكمبيوتر أكثر حذقا وذكاء وباحثى مجال الذكاء الصناعي يقومون بتطوير برامج الكمبيوتر بحيث تحاول أن تقوم بأعمال يمكن القيام بها الانسان العادى بمجرد التفكير •

ولكن هنا سؤال نطرحه وهو « هل نحن حقيقة في حاجة لجمل الكمبيوتر يبدو أكثر حدقا وذكاء ؟ » الاجابة « نعم يبدو ذلك » فكلما تعقد العالم من حولنا شعرنا بضرورة أن يعاوننا الكمبيوتر وليس في القيام بأعمال الكمبيوتر التقليدية فحسب بل ينبغي أن يقوم بأعمال تبدو ذكية .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



كيفية اجراء اختبار « تورنج » للذكاء الصناعي - أطراف الاختبار الثلاثة : المتحن - الشخص القابل للكمبيوتر - والكمبيوتر

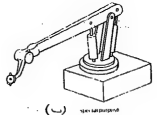
ويجعل الكمبيوتر أكثر حنقا وذكاء يمكن أن يصبح حتى حاكثر حنقا وذكاء من الانسان والحقيقة فان أجهزة الكمبيوتر هي حاسبات يمكن أن تجرى العمليات الحسابية أسرع كثيرا مما نستطيع نحن ؟ وعليه لا داعى للتخوف منه فنحن نركب سياراتنا وتجرى بسرعة حدون شك الكثر مما نستطيع أن نجرى ٠٠٠ فهل ينبغى أن نرهب ونرتعد من السياراتنا ؟ ٠٠ الاجابة الطبيعية هي لا داعى للقلق ٠

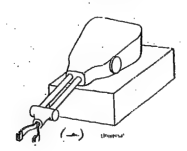
وفى المستقبل يمكن « للكمبيوتر الذى يفكر » أن يعاوننا جيدا لحل بعض مشاكلنا فى الطاقة ــ الغذاء والمشاكل العسكرية وسنستعرض هنا بعض قليل من التطبيقات التى نتوقعها غدا من الكمبيوتر الجاذق أو الذكى ٠٠ « أعنى كمبيوتر الغد » ٠٠

- ـ في مجال الصناعة فان الانسان الآلي (الروبوت) الذي يتحكم فيه الكمبيوتر سيقوم بأعمال التجميع وجميع أنواع الفحوص •
- _ في المنزل سيعاون الكمبيوتر في الأعمال المنزلية : في الطهي نظافة المنزل _ غسيل الملابس والمحلات .
- ـ فى المدارس : ســيعاون الكمبيوتر المدرسين فى العمليسات التدريسية .
- _ فى مجال الفضاء الخارجى " سيقوم الكمبيوتو رائد الفضساء بالطيران _ فى مركبات آلية القيسادة الى الكواكب الأخرى وسيكون رائد الفضاء الأول الى كوكب المريخ هو الروبوت (الانسان الآلى) الذى يتحكم فيه كمبيوتر .
- فى مجال المناجم والتعدين : يمكن للآلات التى يتحكم فيها الكمبيوتر من العمل تحت سطح الأرض فى ظروف غير مناسبة أو ربما خطرة بالنسبة اللائسان .
- س في متجال علوم البحار والتحيطات : يمكن للآلات سالتي يتحكم في عملها الكمبيوتر من فحص قيمان الحيطات ·
- م في المستشفيات : سوف يعاون الكمبيوتر الأطبساء وهيشات التمريض في تشخيص الأمراض ومراقبة المرضى وادارة شئون الرعاية المسحمة •
- من المكتبات : سوف يتيح الكمبيوتر للانسان حجما أكبر من المعلومات .
- س بالنسبة للحكومات: فسوف يمكن للكمبيوتر المعاونة لحل بعض المشاكل الاقتصادية ومشاكل الطاقة والبيئة والعلاقات الخارجية وغيرها من المسائل المعقدة .

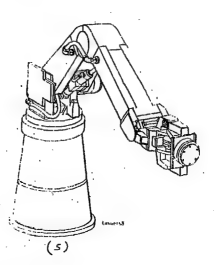


(أ) لالتقاط ووضع الشيء في مكانه





(ج) روبوت يمكنه التحرك في جميع الاتجاهات



(د) روبوت يمكنه التحرك في جميع الاتجاهات

تمثيل رمزى لمحاكاة نظام التوزيع الأولى

- فى المواصلات والنقل مسوف لا يقتصر دور الكمبيوتر على التحكم فى الطائرة أثناء طيرانها فحسب بل كذلك سيقوم بعملية الاقلاع والهبوط للطائرات كذلك ستمخر السفن البحار والمحيطات تحت تحكم وسيطرة الكمبيوتر •

ـ داخل المسامل العلمية : سيقوم الكمبيوتر باجراء التجارب الخطرة على حياة الانسان وقد تكون هذه الأعمال غير ممكنة اليوم ولكن دون شك فان الذكاء الصناعى سوف يساعد في جعلها حقيقة واقعة مستقبلا ان شاء الله •

وخلال السنوات القليلة الماضية استغرق علما وباحثى علوم الحاسبات وقتا غير قصير لمساعدة أجهزة الكمبيوتر لتستشعر خواص أو صفات عللنا الحقيقى وقريبا وربما عند خروج هذا الكتاب للوجود سسترى مهمات يتحكم فيها الكمبيوتر _ تسمير وتشعر وتتكلم وتسمع وربما تفكر كذلك •

الانسان الآلي أو الربوت

عندما يأتى ذكر الانسان الآلى أو الروبوت فأول ما يتبادر الى ذهن الكثير منا مباشرة هو أفلام الخيال العلمى • ولكن على الرغم من تقديرنا وعنرنا الا أن للانسان الآلى أو الروبوت وظائف واقعية ونتائج ملموسة على أرض الواقع العملى • فالروبوت يمكنه أن يقوم ... وما زال أمامنا الكثير لحسن استغلاله ... بأعمال يقوم بها الانسان في المصانع وحتى التى تعمل منها بشكل آلى •

وتتقدم تكنولوجيا الروبوت Robotics بخطى واسعة وتستخدم اليابان ـ والتى تعتبر أكبر دولة مستفيدة من هـ ذه التكنولوجيا ـ الآلات منها فى صناعة كل شىء ابتداء من السيارات الى الميرات التصوير • كما تستخدمها الولايات المتحدة والتى تلى اليابان فى عدد كبير من التطبيقات ـ وان كان حجم عدد الأجهزة ـ كذلك فى عدد كبير من التطبيقات ـ وان كان حجم صناعة أجهزة الانسان الآلى حاليا ربما كان حوالى ١٥٠ مليون دولار سيفوق حجمها رقم ال ٢ مليار دولار •

وقبل أن نسترسل في موضوع الروبوت جدير أن نستعرض معا تاريخ هذه الآلة المدهشة •

نبلة عن تاريخ صناعة الانسان الآلي ـ الروبوت:

على الرغم من أن فكرة الروبوت هي فكرة أو تصور قديم الا أن كلمة روبوت قد ابتكرت في خسلال هذا القرن وهي مشتقة من كلمة تشيكية Robota وتعني العمالة الاجبارية وفي عام ١٩٢١ ألف أحد كتاب قصصى الخيال العلمي التشيكوسلوفاكيين (اسمه كارل كيبك) روايته السينمائية باسم Rossum's Universal Robots وجوهر الرواية أن التكنولوجيا يمكن أن تقود الانسان الى الدمار التام اذا تركت دون رقيب حتى أن الكثير من الناس تمنوا ألا يتجاوز «الروبوت » صفحات لخيال العلمي ولا يصبح حقيقة أبدا ٠

وحتى قبل عام ١٩٢١ أنتجت عشرة أفلام تدور حول « الروبوت ، وتسير على نفس الخط الذي ابتكرة « ايزاك أزيموف » * هذا وقد وضم هذا الرجل ثلاثة قوانين لتكنولوجيا الروبوت هي : _

القانون الأولى : لا ينبغى للروبوت أن يؤذى الانسان أو حتى من خلال سكونه يمكن أن يؤدى الى ايذاءه ٠

القانون الثانى: ينبغى للروبوت أن يطيع الأوامر التى يمليها عليه الانسان الا اذا كانت هذه الأوامر تتعارض مع القانون الأول •

القانون الثالث : ينبغى للروبوت أن يحمى وجوده طالما كانت هذه الحماية لاتتعارض مع القانونين الأول والثاني •

الروبوت في الصناعة:

أصسبح للروبوت دور كبير فى مجالات كثيرة من الصناعات حيث أصبح _ يحل محل الانسان فى كثير من الأعمال الروتينية الملة • فمثلا يمكنه القيام ب : _

- تناول المهمات (حمل وتقريغ) وكذلك تخزينها •
- العمل فى خطوط التجميع فى الصالع حيث يمكنه وضع أجزا. الماكينات أو المعدات داخل أماكنها المحددة ·
- يمكنه القيام بأعمال اللحام الدهان والرش تثبيت المسامير والبرشام والجلخ وما شابه من أعمال .
- يمكنه القيام بالأعمال ذات الظروف الصعبة أو الخطرة على صبحة أو حياة الانسان بل الأعمال التي استحدثت ولا يستطيع أن يقوم بها الانسان فعلا (مثل العمل في المفاعلات النووية) .

- القيام بأعمال متواصلة تبلغ الآلاف من الساعات بلا انقطاع تقريبا (أحيانا لا يزيد عن ٢٪ فقط) ·

وعلى الرغم من ديناميكية التغير في مجال تكنولوجيا الروبوت الا أنه يمكن القول بأن الروبوت هو عبارة عن « جهاز سهل البرمجة له عدة محاور للحركة » • ويبين الشكل (١) جهاز روبوت من سلسلة وللحركة » • ويبين الشكل (١) جهاز روبوت من سلسلة للماخل _ أعلى وأسفل أو على دائرة كاملة ومعصم اليد يمكنه أن يلوى للداخل _ أعلى أو أسفل ويتضح لنا من كل هذا أن الامكانيات الحركية التي يتمتع بها الروبوت تزيد عن امكانات الانسان البشرى •

أما كيف يتحرك الروبوت أو ما هو مصدر حركته ٢٠٠٠ الاجابة على ذلك هي أن المصدر عبارة عن محرك هيدروليكي وللحركات الدائرية تقوم قضبان racks وتروس بتحويل الحركة الهيدروليكية الخطية الى حركة دائرية وتصل قوة التحميل فيه الى ٢٥ رطل عند سرعة التشغيل العالية وتزداد الى ١٢٥ رطل عند السرعات المنخفضة بينما تصل قدرة الرفع _ في طرازات أخرى _ الى ٥٠٠ رطل .

ويبرمج الروبوت بمجرد « ان تقوده بيدك » من خلال تتابع العمليات التى تطلب منه القيام بها والربوت مزود بذاكرة ثابتة التى تطلب منه القيام بها والربوت مزود بذاكرة ثابتة نقطة أو للعمليات تسع ١٠٢٤ خطوة مبرمجة لتناسب رحلة النقطة _ نقطة أو للعمليات ذات المسار المستمر مثل لحام Seam Welding أو الدهان بالرش عكن تخزين أكثر من برنامج في الذاكرة لاسندعاء أى منها في أى وقت وبالنسبة لهذه البرامج المختزنة يمكن أن تكون براميح أساسية وبرامج مساعدة Subroutines وذلك لتبسيط الأعمال المعقدة على يمكن تغيير أو تعديل أجزاء من البرنامج ليستوعب بعض المتغيرات الخارجية دون قطع (أو ايقاف) تشغيله كما يمكن توفيق المتغيرات الخارجية دون قطع (أو ايقاف) تشغيله كما يمكن توفيق مثلا) كما يمكن استخلاص البرامج من داخل ذاكرته لتسجيله على أجهزة داكرة خارجية ليس كل ذلك فحسب بل يمكن عمل اقران Interface بين الكمبيوتر الداخل للروبوت مع كمبيوتر خارجي آخر كما هو الحال في نظم التصنيع بمعاونة الكمبيوتر

Computer-Aided Manufacturing-CAM

وهذا يمكن تحقيقه من خلال قنوات متاحة قبلا ـ لانجاز التالى :

ـ عمل توافق Synchronization للروبوت مع ماكينة أخرى ·

- التحكم فى ذاكرة الروبوت (أى قراءة _ كتابة _ تعديل ٠٠٠ خلية محددة Address داخل ذاكرة الروبوت) بواسطة كمبيوتر خارجى بحيث أن تعتمه أفعال الروبوت على البيانات والأوامر الحارجية ٠

الاتجاهات العالية في صناعة الروبوت:

- ـ انتاج روبوت بسرعات ودقة عالية ·
- تصنيع روبوت بيد إزدواجية Dual-hand واحدة للامساك grip في الورش والمسانع الانتاجية والأخرى لتكون جاهزة لتحميل قطعة جديدة •

وجدير بالذكر فان ايطاليا أنتجت روبوت أطلق عليه الاسم براجماً الحراص من ١٠٠٠ (Pragma A-3000) وتبلغ قيمته حوالي مائة الف دولار أمريكي وهذا الروبوت يقوم بتجميع بلوف الكباسات (الضواغط) من ١٢ جزءا منفصلا وذراعاه يمكنهما القيام بأعمال مختلفة تماما وفي نفس الوقت (عمل يعجز عنه الانسان العادي ولا شك) وعندما يلتقط جزءا مختلفا (وليكن gasket) اختلافا بسيطا فانه يحس أو يشعر به فورا فيتركه جانبا ويلتقط آخر وفي استطاعة هذا الروبوت براجما أ - ٢٠٠٠ أن ينتج ٣٢٠ وحادة في الساعة دون أخطاء ، ويمكنه العمل حون ارهاق طبعاً لمدة ٢٤ ساعة يوميا ومعني هذا أن انتاجيته عشرة عمال تقريبا علاوة على ذلك فيمكن برمجته بسهولة لتجميع أجهزة التليفزيون أو المحركات الكهربية ٢٠٠ أو ببساطة يمكن نظريا برمجته ليعمل أي شيء يطلب منه ،

- وفي مدينة ديترويت الصناعية بالولايات المتحدة تستخدم شركة « كريزلر للسيارات » الروبوت الصناعي في صناعة السيارات « ك » K-Cars فيقوم ٢٠٠ من اللحامين باعمال اللحام في خط انتاجي لعمليات اللحام وتقوم ٥٠ وحدة من الروبوت بحمل الأجزاء بعد اللحام باستخدام الأرناش و Spotting sparks وتعمل وحدات الروبوت هذه ورديتين Shifts وبذلك أمكن زيادة كفاءة خط التجميع بنسبة ٢٠٪ ٠

- وفي مصنع زيروكس لآلات تصدوير المستندات في مدينة روشستر بولاية نيويورك يقوم الروبوت بوضع أجزاء داخل ماكينات التحميض وفي مصنع للسباكة الآلية بمدينة (ميدل تاون بولاية كونكتيكت) الأمريكية تقوم أجهزة الروبوت ببناء القوالب السيراميك

لحساب صانعى « ريش blades » التسوربينات وبفضل أجهزة الروبوت تضاعف الانتاج السنوى لهذه الريش • والأكثر اثارة أنه لوحظ أن (القوالب التي تصنعها أجهزة الروبوت كانت أكثر دقة حتى لدرجة أن الريش التي صنعت باستخدامها عاشت فترة تقدر بضعف عمر الريش التي أتم صب قوالبها بنو الانسان • • • !!

_ وفى مصانع جنرال ديناميك الشهيرة فى « فورت وورث » بولاية تكساكس الأمريكية تقوم أجهزة الروبوت التى يطلق عليها ميلاكرون _ 7 بصناعة الأجزاء اللازمة للمقاتلات ف ١٦ من الرقائق المعدنية فيقوم هذا الروبوت بانتقاء آلات التثقيب (البنط) من رف العدة (الآلات) ويقوم بعمل مجموعة الثقوب ومعالجة machining الأحرف أو الحواف لـ ٢٥٠ نوع من الأجزاء والعامل الآدمى العادى الذي يقوم بعمل نفس النوع من العمل يمكنه في المتوسط انتاج ٦ أجزاء فقط في الوردية (النوبتجية) الواحدة وبمعدل ١٠٪ أعمال مرفوضة ٠

وباســـتخدام روبوت تكلف ثمنه ٦٠٠٠٠ دولار أمكن أن يوفر للشركة خلال السبنة الأولى للتشغيل ١٠٠٠٠٠ دولار أمريكي ٠٠!! ٠

_ في مصنع للمبات الاضاءة تابع لشركة وستنجهاوس الأمريكية في مدينة بلوم بولاية نيوجرسي الأمريكية يقوم الروبوت الذي يطلق عليها اسم يونيمات _ ١٠١٥ ج (Unimate 2015 G) بعملية تسمى Swagging بعملية تسمى (Unimate 2015 G) بعملية تسمى الشهيرة ولكنها وهي عملية تشبه لحد كبير صناعة المكرونة السباجتي الشهيرة ولكنها تصنع بقضبان طولها ٥٣ سم ومصنوعة من معدن التانجستن الأصفر والمخصصص لصناعة فتائل filaments للمبات فيقوم الروبوت بدفعهم من السير المتحرك (Conveyor belts ويقوم بلصقهم في قرن بناجج (حيث تبلغ الحرارة داخله ١٧٦٠م) ثم بعد ذلك يضعهم في آلة Swagging والتي تقوم بفرد أو مط Stretching القضبان ليصبح طول كل منهم ٩٩٥٨٩ سم ويصبح قطرها ١٨٦٠ سم وقبل استخدام الروبوت كان المصنع يستخدم لهذه العملية ٣ عمال يكلف الشركة كل منهم ١٠٠٠٠ دولار سنويا والآن أصبح يقوم الروبوت بعملهم ولكن لمد تتراوح من ١٦ الى ٢٤ ساعة يوميا ومن ثم فانه يمكنه أن يسترجع ثمنه خلال عامن ونصف .

بدأت مصانع فيات الايطالية استخدام الروبوت منذ عام ١٩٧٨ وأصبحوا يفخرون ويعلنون أن سياراتهم تنتج « دون تدخل يد الانسان

فيها ، · فاستخدام الروبوت في انتاج السيارات ـ وأساسا عمليات اللحام ـ أمكن زيادة الانتاج بنسبة ١٥٪ ولكن ذلك الاعلان المخاص بعبارة « دون تدخل يد الانسان فيها » يبدو أنه مبالغ فيه فمازالت أعمال وخاصة أنواع من لحام ال Spot Welding لا يمكن للروبوت القيام بها ومن ثم لم تخفض التكلفة العمالية التي كانت مصانع فيات تأملها نتيجة لادخال هذه التكنولوجيا وان كانت الشركة تضع أملها في استخدام أنواع من الروبوت المتقدمة المزودة بأجهزة دقيقة حساسة وبذلك تتوقع أن تنخفض تكلفة العمالة فيها بحوالي ١٠٪ .

- وفى المركز الرئيس لمؤسسة Citicorp بمنهاتن (مدينه نيويورك) يقوم الروبوت بعمل آخر وهو المرور على المكاتب ويقف عند محطات محددة لالتقاط وتسليم البريد منها •

- والخلاصة فان أهم مزايا استخدام الروبوت فى العمليات الصناعية وغيرها أنه يمكنه القيام بالعمل المنوط به تحت ظروف لا يتحملها الانسان الآدمى وأحيانا يستحيل القيام بها فى ظل هذه الظروف فالروبوت لا يهمه اذا كان العمل من النوع الخطر - الممل - الشاق - فى مكان تلفحه الحرارة الحارقة أو ذى جو أو بيئة سامة أو حتى يحيطه الضوضاء من كل جانب .

وهنالك ميزة هامة جادا تجعل من استخدامه مشروعا ناجحا اقتصاديا وهى امكانية اعادة برمجة الروبوت اى تغيير الأوامر المعطاة له وهذه الميزة الاقتصادية الهامة تتيح استخدامه فى أغراض أخرى أثناء فترات الصيانة فى خط انتاجى فى مصنع ما حيث يمكن الاستفادة من الروبوت الذى يعمل أصلا فى هذا المخط الانتاجى فى أعمال أخرى خلال هذه الفترة والتي قد تمتد أحيانا الى شهور وذلك بمجرد اعادة البرمجة خلال دقائق فقط ليقوم بعمل جديد .

اتجاهات الأبحاث العالمية في مجال الروبوت

قدم الروبوت البراهين على كفايته وجدواه الاقتصادية في مجال عمليات التجميع داخل المصانع • والخطوة التالية هي « انتاج أو ابتكار انسان آلى أكثر حذقا وذكاء مع اعطائه القدرة على اتخاذ بعض القرارات ووصولا لهذا الهدف لابد من تعليم الروبوت كيف يرى وكيف يتحسس ثم يرسسل تقريره بما يستشعره الى الكمبيوتر المتحكم والمقصدود بأن الروبوت « يرى » هو أنه يقوم بحل « طلاسم » ما يظهر أمام كامرا

تليفزيونية وأما المقصود بأن الروبوت « يتحسس » هو أن يقوم بقياس ليس الحجم والشكل فحسب بل كل من الحرارة ــ الليونة ــ أو اهتزازات الأشياء التي يمسك بها « بمخالبه » كذلك يمكن للروبوت أن « يسمع » ويمكن فرضا تعليمه كيف « يتذوق » و « كيف يشم » وعلى الجانب الآخر فان الكثير من أجهزة الروبوت مجهزة بوسائل استشعار لا يتمتم بها الانسان الآدمي مثل تمييز الموجات فوق السمعية وكذلك الأشعة تحت الحمراء وهو ما لا يستطيعه الانسان بحواسه الطبيعية .

_ ولقد أمكن لشركة « جنرال موتورز » ابتكار نظام يطلق عليه « كونسايت Consight » والذى بمقتضاه يمكن لروبوت مزود بكاميرا الكترونية رؤية أجزاء مبعثرة على سير Conveyor والتقاطها ونقلها _ فى تتابع معدد _ الى ساحة أو مكان معدد له _ وبذلك فانه _ أى الروبوت _ يقوم بعمل تمييزى أساسى بالنسبة للأجزاء التى ينبغى التقاطها • الا أنه مازال بطيئا نسبيا لدرجة لا جدوى بالوضع الحالى من الاستفادة منه داخل خط انتاج صناعى •

والحقيقة فان مجال الأبحاث التي نحتاجها في مجال الاستفادة من المكانيـــات وكذلك تطوير الروبوت ما زالت بــلا حدود · ففي متجال الزراعة ــ أو الاستزراع ــ والصناعات الغذائية :

_ يقوم الفنيون الاستراليون بانتاج روبوت يقوم « بجز (قص) صوف الغنم فتقوم آلة خاصة « بصعق الحيوان بصدمة كهربية » ثم تقوم بعد ذلك عمليه « جز الصوف » •

_ وقد انتجت شركة Unimation روبوت يقوم بعملية تنظيف (نتف) ريش الدواجن ٠

ـ أنتجت شركة ميتسوبيشى اليابانية « روبوت » يمكنه التمييز بالنظن بين أنواع أو أصناف أو أحجام الأسماك المصايد ثم يقوم بفرزها أو فصلها في أحواض مختلفة باستخدام ذراعه الميكانيكي .

وتقوم نفس الشركة بانتاج أجهزة مماثلة من الروبوت لتقوم بتصنيع الفواكه والخضروات وما زال في الجعبة الكثير ·

م وماذا عن الروبوت الذي يقوم بدور الخادم في المنزل ٢٠٠٠ : الحقيقة فان تصميم وتصنيع روبوت لخدمة ربة البيت ليس عملا سهلا

فالبيوت تعتبر بيئة معقدة بالنسبة للروبوت ولتحقيق ذلك ينبغى على صانعى هذه الأجهزة انتاج روبوت أكثر تعقيدا مائة مرة عن روبوت اليوم وبتكاليف تبلغ جزء من عشرة ؟

وقام معمل الروبوت بجامعة ستانفورد بكاليفورنيا بانتاج روبوت يستحدم كاميرتين فيديو يمكنه الرؤية داخل «ستريو » فيقوم الكمبيوتر الني يتحكم في الروبوت باختصار الصورة الناتجة الى عدد قليل من الخطوط تظهر الحروف أو الحواف edges والمنحنيات الهامة وليتمكن الروبوت من التعرف على هذه الصورة فينبغي أن تحتوى ذاكرة كمبيوتر الجهاز على معلومات كافية لتحديد أو تشخيص معظم الأشياء الطبيعية أو المنظر العام وهذا ليس بالعمل الهين دون شك الا أن الروبوت الذي قام بتصميمه معامل جامعة ستانفورد يعتبر بطيئا جدا فهو يحتاج الى دقيقتين أو ثلاث دقائق ليتعرف على شكل هندسي بسيط مثل الأشكال المكعبة أو الكروية أما لماذا يستغرق كل هذا الوقت فالاجابة على ذلك أنه عليه له أي الروبوت أن يغربل ملايين الرموز الثنائية bits من البيانات الرقمية حتى يمكنه أن يبسط الصورة ويقارنها بالنماذج أو الأنماط المخترنة في ذاكرته و

الا أن كمبيوتر المستقبل لا بسد وأن يعمل أسرع من ذلك آلاف المرات وعند ذلك يمسكن لعين الروبوت أن ترى بنفس سرعة الانسسان تقريبا •

وفى سبيل منح الروبوت الذكاء يعتمد العلماء خلال تطوير عملهم خلال عقد من الزمان على نظم الدوائر المتكاملة من الحجم الكبير جدا Very Large Scale Integrated Circuit VLSI والتى سيوف تعمل على الأقل بسرعة تبلغ ألف مرة وكذلك يمكنها تخزين معلومات أكثر آلاف المرات من أفضل وحدات الميكروبروسسور (وحدات تجهيز المعلومات) المتساحة في عالم اليوم · وعندئذ سيكون لكل من عين _ أذن _ الروبوت ميكروبروسسور قدوى خاص بها يقوم بغربلة بلايين النقط المرئية وتحليل المثات من الأصوات أو لتحديد الضغط على المركزى للروبوت _ والذى سيكون في حجم حاسب الجيب Pocket

المركزى للروبوت _ والذى سيكون في حجم حاسب الجيب ككل ·

وينبغى على الباحثين ـ ليس مجرد تصميم وبناء أجهزة أكثر تقدما وتعقيدا فحسب بل دراسة كيف ستكون استجابة وتفاعل الانداان

الآدمى معه _ كيف سيعملون معا فى خط تجميع انتاجى مثلا _ كيف يمكن تحديد الوقت الذى عنده سيكون الروبوت أكثر كفاءة من الانسان الآدمى • وهذا يعطى مؤشرا الى الحاجة لخبراء فى مجالات أخرى فى السيكولوجى _ فى الاقتصاد _ فى علم الاجتماع جنبا الى جنب مع مهندسين فى التصنيع لنعرف أكثر النواحى الأخرى من انعكاسات هذه التكنولوجيا •

الروبوت في الفضاء الخارجي :

وكذلك نقل تكنولوجيا Industrialization يعتبر تصبنيع Robotization الى القمر هو واحد من عدد من البرامج التي تهتم بها هيئة الفضاء الأمريكية ناسا NASA وخاصة كلما تقدمت أبحاث الفضاء للاانتقال من مجال استكشافه الى مجال استخدامه واستخدمت هيئة ناسا دائما الآلات - الأقمار الصناعية - مركبات الفضاء والتي يمكن اعتبارها انسانا آليا أو روبوتات ذلك أنها تتفاعل مع البيئة المحيطة بها _ واعترافا من هيئة ناسا بأهمية الروبوت الذكى لمستقبل الولايات المتحدة في الفضاء الخارجي تتوقع ناسا أن تنفق ربما مثات الملاين من الدولارات على أبحاث الروبوت وتطويرها وبحلول عام ٢٠٠٠ فسوف يتمكن للروبوت الذكى من استكشاف أجزاء بعيدة من النظام الشمسي وتركيب أقمار صناعية مهمتها تجميع الطاقة من الشمس وبثهآ الى الأرض • لذلك نرى أن كثيرا من أبحاث الروبوت في الولايات المتحدة تعضيدها القوات المسلحة وكذلك هيئة الفضاء ناسا وفي هذا المجال نذكر الروبوت الذي سافر رحلة طولها ١/٦ بليون ميل في رحلة الى كوكب زحل ويعمل مهندسو مركز مارشال لطيران الفضاء في مدينة هانتسفيل بولاية ألباما الأمريكية في تصنيع روبوت سوف يمكنه الاقلاع من مركبة القضاء ليصل الى مدار القمر الصناعي الذي يصيبه عطل لاصلاحه كذلك يقوم معهد الأبحاث البحرية بمدينة واشنطن العاصمة بتصنيع روبوت يمكنه الاقلاع من على ظهر غواصة _ بدون بحارة _ للبحث عن واصلاح الزوارق العطلة تحت سطح الماء ٠

ويمكن للروبوت ارتياد أماكن لا يتحملها الانسان فمثلا درجة المحرارة على سطح كوكب الزهرة تبلغ ١٠٠ مئوية كذلك الجو المحيط بالكوكب المشترى هو جو سام بالنسبة للانسان علاوة على قوة جاذبية هائلة يمكن أن تحطم جسم الانسسان اذا حاول السخول في مجالها فمثال ثالث ارتياد قاع المحيط يمكن أن يتسبب في تحطيم أى زورق

يحاول الغطس حتى لو كان مصنوعا من الصلب السميك والذى يبلغ عدة بوصات وكل هذه مجالات أو ظروف غير محتملة بالنسبة لأى انسان يفكر في ارتيادها •

ومن ثم فاللجؤ الى الروبوت ليبحل محل الانسان هو تفكير منطقي ٠

ما مدى تأثير تكنولوجيا الروبوت على المجتمعات الصناعية ؟

الحقيقة ان هذا الأثر يحتاج المتابعة المستمرة على ضوء ما يجد دائما سنة بعد أخرى من حقائق لا تقبل النقاش ومدعمة دائما بالدراسات وذلك لسبب واحد وهو أن العالم يدخل حاليا مرحلة جديدة وهي مرحلة مجتمع ما بعد التصنيع Post-Industrial Society فعلى سبيل المثال – في الولايات المتحسدة الأمريكية تقسدم أحد بيسوت الخبرة Rand Corporation بتقرير مفاده أن ٢٪ (اثنين بالمائة) فقط من القوى العاملة بها ستعمل في مجال التصنيع بحلول عام ٢٠٠٠ ومن ثم فأن انتاجية الولايات المتحدة ستتأثر بدرجة خطيرة مما يؤثر ولا شك في ميزانها التجارى علاوة على تفاقم مشاكل البطالة • اضافة الى ذلك في ميزانها التجارى علاوة على تفاقم مشاكل البطالة • اضافة الى ذلك فان الضغوط الاقتصادية التي تلى التحول من العمالة البشرية الى عمالة الروبوت تشتد يوما بعد يوم • ولقد وجد أن فترة استرداد الاستثمار في الروبوت محسوبة بالمعادلة البسيطة •

فترة الاسبترداد (سنة)

تكلفة الروبوت

(الوفر السنوى في العمالة البشرية - التكلفة السنوية للروبوت

ووجه أن هذه الفترة أقل كثيرًا من ثلاث سينوات ٠

علاوة على أن الروبوت يعطى عائدا مجزيا على رأس المال المستثمر فيه حتى في الصناعات التي تحتاج الى وردية (نوبة) واحدة في اليوم وتتنبأ الدراسة بأن الروبوت سوف يحل محل الانسان البشرى في ٥٪ (خمسة في المائة) فقط من الأعمال الصناعية في كل من أوروبا وأمريكا خلال الأربعين سنة القادمة .

كلمة اخرة

علينا أن نعترف صراحة أنه على الرغم من كل ما سبق فان التساؤل محول مصير العمالة وخاصة في الدول الصناعية المتقدمة نتيجة

للاستخدامات المتزايدة للروبوت ـ لا يزال بغير اجابة واضحة وان كانت نقابات العمال لم تظهر عقبات وافتراضات علنية بالنسبة لاستخدامه وقد يكون ذلك أن الروبوت ـ في أكثر الأحيان ـ ما زال يستخدم في أعمال وان كانت مهنية الا أنها أعمال لا تجد اقبالا كبيرا من جانب العمال البشريين مثل دهان الدوكو أو المسابك أو أعمال اللحام ومثل هذه الأعمال قد ترحب النقابات بأتمتتها Automotion ولكن بتوغل الروبوت بالقيام بأعمال أكثر تعقيدا فالمتوقع أن تهب النقابات لتقف لحماية أعضائها أمام هذا الغزو الزاحف والذي يهدد عددا كبيرا من العمال العمال المناه العمال المناه المناه المناه النقابات التقال المناه العمال المناه المناه المناه المناه الناه العال المناه العال العمال المناه العمال المناه ال

واليوم فان معظم أجهزة الروبوت الصناعى فى أمريكا تتركز فى نوعيات الأعمال التى تتميز أما بخطورتها أو بروتينيتها المملة والعمالة المتوفرة من هذه الأعمال أمكن تدريبها ثم توظيفها فى أعمال أخرى وعلى الجانب الآخر هنالك أصوات _ فى البلاد الغربية وخاصة بالولايات المتحدة تنادى بالتوسع فى استخدام الروبوت فى الأعمال الصناعية لخفض التكلفة وحتى يمكن المنافسة مع الدول الأخرى التى سبقت فى هذا المجال وعلى رأسها اليابان •

بل ينذرون بأنه ما لم يتوسع في استخدامها فان الكثير من فرص الأعمال يمكن أن تضيع من السوق الغربي وخاصصة الولايات المتعدة الأمريكية ويذهب هؤلاء الى أبعد من ذلك فهم يرون أن التوسع في استخدامات الروبوت سستتيح فرص عمل أخرى في صناعتها – في تصميمها – في صيانتها – في تسويقها أو الدعاية لها وهكذا ويتنبأ المحللون بأن هذه الصناعة سوف تنمو وتغذو أسواق العالم كما فعلت من قبل صناعة السيارات •

ويجب أن نتذكر جيدا أن هنالك مجالات خطرة على صبحة الانسان وحياته ومن ثم فان احلال الروبوت محل الانسان في مثل هذه الأعمال يعتبر خطوة ترحب بها كل الأطراف سواء صاحب المصنع أو العامل الذي يمكن الاستفادة من طاقاته في مواضع أخرى ذات ظروف أفضل •

لكن بالرغم من ذلك فهنالك أصوات ـ ربما كان المؤلف أحدهما ـ وهو عند الشروع في الدخول الى تكنولوجيات جديدة يجب ألا تهمل أبدا الجانب الاجتماعي لهذه التكنولوجيات وأن نتوخى الأمانة العلمية في الالمام بتفاصيل أبعادها الاجتماعية والبيئية وخاصـة عندما يتعلق الأمر بتكنولوجيات لانتاج سلعة بديلة عن الانسان نفسه .



تطبيقات الكمبيوتر في نظم الطاقة الكهربائية

قدم الكمبيوتر على وجه الخصوص على مدى الربع قرن الآخير لمهندسى الطاقة من الحلول العملية لمشاكل توليد ونقل الطاقة الكهربائية مالم يكن متصورا أبدا انجازه لولا هذه الثورة التكنولوجية الضخمة حتى أن ما أنجز خلال هذه الفترة الوجيزة في هذا المجال من أبحاث يفوق ما تم انجازه منذ اكتشاف الطاقة الكهربائية وتسخيرها لخدمة البشرية ١٠٠٠!

أولا: تطبيقات الكمبيوتر في مجال نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

الأكثر ملائمة لحل مشاكله وأن تكاليفها الاقتصادية الرخيصة مع كفاءتها العالية ترشيحها لأن تكون كذلك على مدى طويل •

تكنيك استغدام الحاسبات الرقمية في مجال توزيع الطاقة الكهربائية:

هنالك تساؤل قد يلح على أذهان الكثير من مهندسي القوى الكهربائية ويحتاج الى اجابة واضحة وهو لماذا الاتجاه لاستخدام الحاسبات الرقمية في مجالات نظم التوزيع بينما المفهوم من عملية التوزيع أنها تستند الى نظم مرتبة بأشكال اشعاعية Radially Configured ومن ثم فأنها تتطلب عمليات تحليلية مبسطة (كحسساب الهبوط في الجهد عنه أطراف المستهلك مثلا) وذلك بالمقارنة بالتحليل اللازم لعمليات النقل والربط التي تتطلب مسيتوي عال Transmission and Interconnection من التخطيط الهندسي • والحقيقة أن لهذا التساؤل وجاهته ففعلا تحليل نظم التوزيع لايمكن مقارنتها فنيا بتلك اللازمة لنظهم نقل الطاقة الكهربائية • بل أنه من الخطأ اتخاذ هذه النقطة ذريعة لعدم استخدام الحاسبات في تحليل نظم التوزيع الكهربائية · فالحقيقة المطلقة هي أن تطبيقات الحاسبات الرقمية في نظم التوزيع تستند أساسا الي كونها مشكلة علدية Numerical Problem وليست فنية وفي نظام توزيع ما نجيب مشلا عشرات المحطات الفرعية والدوائر الكهربائيية ومنات الخطوط آلاف المحولات وعشرات الآلاف من المستهلكين أي أنسا ازاء مشاكل الناقة الكهربائية ككل ـ أمام مشكلة يزداد تعقيدها الفنى لتكنيك التحليل في الاتجاه من التوزيع ليبلغ الذروة عند مرحلة التوليد وعلى العكس تماما تزداد مشاكل التعدد في الاتجاه المعاكس كذلك بينما نجه أن مشكلة نقل الطاقة ذات طبيعة مركزة Concentrated وعلى العكس من ذلك فان مشكلة التوزيع ذات طبيعة انتشارية وفي نفس الوقت تختلف من نقطة الى أخرى • ومن ثم فبالامكان من خلال استخدام الحاسبات الالكترونية الرقمية فقط السيطرة على هذه المشكلة بطريقة اقتصادية كذلك •

أما من وجهة نظر طبيعة السكون أو التغيير فيمكننا اعتبار مسألة نقل الطاقة مسألة ذات طبيعة ـ نسبيا ساكنة Static بينما مسألة التوزيع فهى ذات طبيعة دائمة الحركة Dynamic حيث تشهد تغييرات يومية سواء بشكل اضافات لخطوط جديدة أو مستهلكين جدد أو تغييرات فى المحولات أو تبديلات فى أجزاء نظام التوزيع المختلف نتيجة لعوامل طارئة • من هذا نرى أن الحاسبات الالكترونية الرقمية أصبحت الأمل الوحيد تقريبا لمتابعة تلك المتغيرات وتسجيلها للرجوع اليها عند الحاجة •

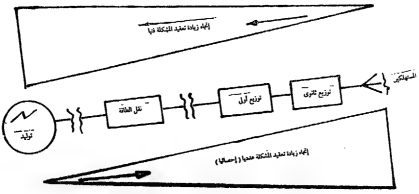
تطبيقات الكمبيوتر التي مازالت مستخدمة في مجسال دراسسات نظم التوزيع الكهربية :

مازالت التطبيقات الهندسية للتحكم ولادارة نظيم التوزيع الكهربائية باستخدام الحاسبات الالكترونية المصغرة والدقيقة تعتبر فى مراحلها الطفولية ولكن على الرغم من ذلك فقد أثبتت هذه التطبيقات المحدودة عدديا _ قوة فعاليتها مما يبشر بمستقبل زاهر لها ومن هذه التطبيقات سنتناول أكثرها استخداما وهى :

(1) التنبؤ بالاحمال للمناطق على حدة

Discrete Area Load Forecast (DLF)

كانت ومازالت ـ طريقة التنبؤ بالاحمال تجرى في بعض المؤسسات بالنسبة لاحمال الشبكة ككل و تعتمد هذه الطريقة على دراسية الاحمال في الماضي وتقدير الحمل المطلوب بنياء على ذلك باستخدام معادلات أسية بعد اضافة أحمال المسروعات الجديدة اليها والآن وبعد أن ازدادت الحاجة الى تنبؤات واقعية ـ أصبح الأمر يقتضي استخدام طرق أكثر تعقيدا ودقة ومن ثم استحدثت طرائق بعضها يستخدم علاقات رياضية بالغة التعقيد مثل « عملية ماركوف Markov Process والبعض الآخر يستخدم العلاقات المتداخلة العوامل الاجتماعية الاقتصادية والمعض الآخر يستخدم العلاقات المتداخلة العوامل الاجتماعية الاقتصادية الحمل المتوقع ؟ وهذا يصبح الأساس لعملية تخطيط شبكات النقل الرئيسية والمسية والمسية المساحة المستخدم النقيل المسية وهذا يستحد الأساس العملية تخطيط شبكات النقيل



بيان اتجاهات زيادة تعقيدات الشاكل الفنية والعددية

ولكن للأسف هذه الطرق لاتمدنا بأية معلومات عن شبكات التوزيع التي ستقوم بخدمة هذه الأحمال أو بكلمات أخرى ٠ أين ٠٠ وكم من شبكات التوزيع سنقوم بانشائها لخدمة هذه الأحمال ٢٠٠ من منطلق هذا التساؤل « كم ٠٠ وأين تولدت وتطورت فكرة التنبؤ بالاحمسال للمناطق Discrete Area Load Forecast وتتلخص عملية تجهيز البيانات الخاصة بهذا البرنامج في التالى :

ا _ يقوم المهندسون والاقتصاديون بتجميع واعداد البيانات الخاصة بالتغيرات الاجتماع اقتصادية على المناصة بالمستعمرة التى تمليها المتطلبات الكهربائية المستقبلية الخاصة بالمستعمرة أو المقاطعة المراد دراستها وهذه المتغيرات تشمل البيانات الخاصة بالمكان _ العادات المعيشية _ حالة الطقس _ اتجاهات استخدامات الطاقة _ احتياجات العملية التعليمية والعلاقات بين السكان والنشاط التجارى والصناعي •

۲ ــ يمكن تقدير تنبؤ شـامل للاحمـال باســتخدام تكنيك « نماذج المحاكاة اقتصادية تصادية تصادية تصادية تحديث

٣ ـ يقوم مهندس التوزيع بتجميع البيانات الخاصة باستخدامات الأراضى وكثافات التمركز في المناطق المختلفة ونطاق كل منطقة وذلك من الجهات الحكومية المختصة ٠

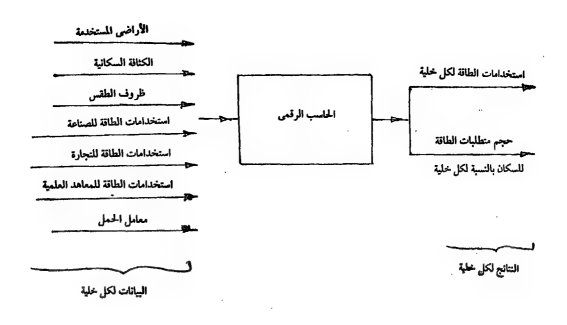
٤ ـ تقسم المقاطعة ـ قيد الدراسة ـ الى مناطق صغيرة أو خـ الله للدراسة • وهذه يمكن تحديد حجمها بالتنسيق مع مهمات توزيع الطاقه المخطط الاستخدامها •

ه _ تخطط هذه المناطق الصغيرة (أو الخلايا) بالمطابقة مم خريطة الأراضي المستخدمة ثم استخلاص بيانات الأراضي التي يقيم عليها

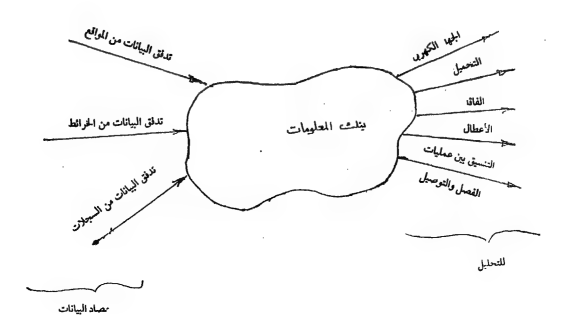
المستهلك (مع تحديد درجة أهميته بالنسبة للتغذية الكهربائية وهذه بلا شك مرتبطة بسياسة عامة للدول) وذلك بالنسبة لكل خلية وادخالها في بنك المعلومات (قاعدة البيانات) الخاص بهذا البرنامج DLF Data Base واستخدامات الطاقة ـ حسب درجه اهميا المستهلك ـ الأرضى المستخدمة وكذلك نطاق كل خلية تستخدم في عملية lteratives Process لتحديد المتطلبات الكهربائية على أساس التنبؤ للأحمال وبطبيعة الحال فان كمية المتغرات Variables المستخدمة في عملية التنبؤ لابد وأن تستلزم استخدام حاسب رقمي لتداولها • وكان برنامج DLF في مراحله الأولى يستخدم نظار التشغيل على دفعات Batch Processing (أي جمع البيانات خلال فترة زمنية طويلة نسبيا لفرزها ثم تشغليها في مجموعات) على حاسب مركزى وبالرغم من أن هذه الطريقة كانت أداة تخطيطية فعالة الا أن التجول الممل بين النتائج الخارجة من الحاسب كانت عاملا أساسيا للحد من استخدام هذا الاسلوب · وبعد ذلك أدخل تعديل على برنامج بحيث يمكن تشغيله على حاسبات تشغيل مركزية تعمل بالنظام الفورى وكان هذا في حد ذاته يعتبر تحسنا ملموسا ٠ الا أنه بالممارسة العملية ظهرت بعض المشاكل الحرجة منها على سبيل المثال أنه للاتصال بالحاسب المركزى في غير أوقات عمله أو في وقت تكون ذاكرة الجهاز معدة لعمل القوائم التجارية أو المالية أو في وقت صيانة الجهار وما الى ذلك • هذا اضافة الى الوقت المعطل نتيجة التباعد عن الطابع الخطى Line Printer وحيث من الصعب تصور اخراج النتائج والمصممة بمعدل ۱۳۲ رمز/خط مثلا على طرف توصيل ذي ۸۰ رمز

80 Character Terminal وحديثا أجسرى تعديل ثان على نفس البرنامج ليعمل على الأجهزة الحاسبة الدقيقة والمصغرة • ويعتبر هذا بلاشك انجاز كبير حيث أصبح مهندسو وفنيو التوزيع مزودين بنظم حاسبات دقيقة Microcomputer Systems كاملة بلوغ ارادتهسم •

وهذه النظم دائما ما تكون مزودة بذاكرة تسع ـ وبسهولة ويسرـ كمية البيانات اللازمة للقيام بعملية تنبؤ معقولة للاحمال والأهم من ذلك أن الجزء الذي يحتاج الى عمليات تكرارية من الدراسة Iterative Portion مكن انجازه ـ بفضل هذا التطور ـ في مدى أيام بدلا من أسابيع ويبين الجدول رقم (١) قائمة بالمتغيرات المستخدمة في احدى دراسات التنبؤ بالاحمال ـ أجريت في البرازيل لحساب البنك الدولى • وجدير بالذكر أن عدد المتغيرات المذكور في هذا الجدول يعبر عن متوسط عدده في دراسات التنبؤ بأحمال المناطق •



تصور عام لبرنامج التنبؤات بالأحمال DLF



جدول رقم ١ عدد المتغيرات في دراسة أجريت في البرازيل لحساب البنك الدولي

عدد المتغيرات	العنصر	
٤.	لدخل Income	_ توزيع السكان بالنسبة ال
٣		ـ بيوت الأسرة الواحدة
٣		_ بيوت الأسرة المتعددة
٣		_ الأنواع التجارية
11		_ الأنواع الصناعية
٣	Saturation zones	_ مناطق التشبع
١٨		_ استخدامات الطاقة
١٨		_ معاملات الأحمال
107	فلايا)	_ عدد المناطق الصغيرة (الخ

(ب) محاكاة وتحليل نظم التوزيع الأولية

Primary System Modeling and Analysis (PSMA)

هذا التكنيك ذو فعالية مؤثرة لمسكلة ذات طبيعة ديناميكية للتغيرات اليومية التى تحدث فى شبكات التوزيع • فمثلا لا يمكن للشكلة خطيرة من مشاكل تغيرات الجهد أن تنتظر يومين مثلا لأجل تحليلها ومعرفة أسبابها توطئة لحلها • بينما فى الامكان تداول وتشغيل بيانات قراءات العدادات بصورة متمهلة مع استخدام نظها التشغيل على دفعهات Batch Processing ومن هنا تبرز أهمية استخدام الحاسبات المصغرة والدقيقة فى هذا المجال والتى بامكانها أن تفى ـ وبكفاءة ـ الاحتياجات المطلوبة •

وتبدأ قصة هذا التكنيك (PSMA) عندما كانت تستخدم طريقة التشغيل على دفعات Batch Mode لتخطيط نظم التوزيع الأوليات Primary System على المدى الطويل • ثم بدأ بعد ذلك استخدام برامج التخطيط على المدى القصير والتحكم يوما بيوم • وحاليا أصبح المتبع مو التخطيط المتمشى مع الجدول الزمنى للانشاء والتركيب ومع التمويل

ومع نوعية الخدمات مما يفرض تعديل برنامج PSMA ليتواكب مع طرق التخطيط الملائمة (وليست التحكم) والتى تستخدم نظم الحاسبات التخاطبية الفورية Interactive Time Sharing Systems وقد أمكن (عام ١٩٧٧) تشغيل تكنيك PSMA على الحاسب الدقيق من طراز MODEL وفي عام ١٩٧٨ أمكن تعميم تشغيله على الحاسبات المصغرة والدقيقة لخدمة المكاتب الاستشارية ومؤسسات الكهرباء في الولايات المتحدة وفنزويلا والعربية السعودية ،

وبين الشكل تصورا عاما لبرنامج PSMA حيث يتضح أن البيانات تتدفق من المصادر الثلاثة (الموقع ــ الخرائط ــ الســـجلات) الى ما يمكن تشبيهه ببحيرة بنك المعلومات حيث تختزن لحين طلبها للتحليل ويبين الجدول رقم (٢) البيانات المطلوبة لبرنامج والتي يمكن تقسيمها الى بيانات أساسية أو ضرورية وبيانات اختيارية و

جدول (٢) : البيانات اللازم استيفائها لبرنامج

بيانات اختيارية	بیانات ضروریة
ــ نوع التوصيلات بين الأوجه Phasing	ــ القدرة الظاهرية الموضلة
استخدامات الطاقة Kwh Usage	ــ بيانات المكثفات المستخدمة
ـ عدد المستهلكين	_ بيانات منظمات الجهد المستخدمة
ـ معدلات التنمية ـ التنسيق	_ أطوال المخطوظ _ عدد الأط_وار Number of Phases
	_ أنواع الموصـــلات Conducter Type
	ا قيم المقاومات Resistances المانعات Reactances

أما النتائج التي يعطيها هذا البرنامج فتشمل:

- _ الجهد عند قضبان التوزيع
- ـ الأحمال على الخطوط (مع بيان بطول الخط ونوع الموصل وأبعاده) ·
- الهبوط في الجهد مع الفقد في كل خط مع أقصى قيم للهبوط في الجهد.

- تيارات الأعطال (مع اعطاء بيان بمعوقات التتابع الموجب والسالب والصفرى) للحالات القصوى (أى بفرس مقاومة عند العطل = صفر) والحالات الصغرى (أى بفرض مقاومة معينة كبيرة عند موقع العطل ولتكن ٥٠ أوم مثلا) ٠
- أقصى وأقل قيمة لتيار القصر خط أرض ثم قيم تيارات الأعطال عند حدوث قصر خط وقصر الثلاجة أوجه .

(ج) اعداد الخرائط Mapping

يعتبر اعداد الخرائط مع مداومة تعديلها لتواكب التغيرات الطارئة في الشبكات الكهربائية من الأعمال الهامة والتي تسبب المتاعب لمهندس التوزيع و ولقد فتحت الأجهزة الحاسبة الدقيقة والمصغرة المزودة بمهمات الرسم وخدمات البرامج باب الأمل أمام المستغلين باعداد الخرائط للتخفيف من متاعبهم وفعلا أمكن لشركة C.T. Main الأمريكية أن تصمم برنامجا لرسم خرائط التوزيع التفصيلية من خلال تحويل الخرائط الأساسية الى بيانات رقمية من ١٧ عنصر (بيانات عن الشهارع واسمه – اضافة الشوارع – أعمدة الأسلاك – محطات أو أكشاك التوزيع – بيانات المفاتيح (السويتشات) ١٠ الغ) ثم تخزينها داخل ذاكرة الحاسب ويمكن طلب التوزيع استدعاء الخريطة أو جزء منها لطباعتها ويمكن لمهندس أو فني التوزيع استدعاء الخريطة أو جزء منها لطباعتها ويمكن لمهندس أو فني تخزينه بعد توقيع التعديلات عليه على كل حال فهذا المجال مازال ينقصه الكثير حتى بلوغ ما يطمح اليه مهندس التوزيع وفعلا شهدت السنوات القليلة الماضية تطورات هامة في هذا الاتجاه و

ثانيا: تطبيقات الكمبيوتر في مجال تشغيل نظم توليد ونقل النيا: تطبيقات الكمبيوتر في مجال

(ا) في معطات توليد الطاقة الكهربائية :

مع التطور الكبير في صناعة انتاج الطاقة الكهربائية زاد دور التحكم في توليد هذه الطاقة وتعقدت دوائرها ودون دخول في تفاصيل نستشهد هنا بمؤشر على دور الكمبيوتر هنا • فمثلا في المحطات الحرارية (البخارية) التقليدية (التي تعمل بالمازوت للغاز الطبيعي أو الغازات المصاحبة للنفط أو غازات الأفران الفحم) يبلغ عدد المحركات التي يسيطر عليها نظام التحكم الثنائي Binary Control • محرك لكل وحدة توليد في المحطات الحديثة • أما في حالة التحكم الحامل Modulating Control

فتســـتخدم حلقــات تحكم Control Loops متداخلة ومتفاعلة معقدة • وللتحكم في تشغيل محطة التوليد يلزم التحكم في نحو مائة منشـط للتحكم Control Actuator في الغلاية الحديثة •

فاذا علمنا أن محطة لتوليد الكهرباء تضم أكثر من وحدة توليد وقد يصل عددها عشر وحدات وربما أكثر في المحطة الواحدة لاتضم لنا حجم الأعمال المعقدة اللازمة للتحكم في عملية توليد الكهرباء • وطبيعي جدا أن تشبتد الحاجة للكمبيوتر لتنظيم عمليات السيطرة هذه • هذا بطبيعة الحال الى جانب الأعمال الفنية الادارية المستقلة اللازمة لمراقبة تشغيل المحطة وحفظ المعلومات أو البيانات بجانب الأعمال الادارية للمحطة ومراقبة المخازن والموجودات ورواتب العاملين واستخراج تقارير المتابعة الدورية • • الخ •

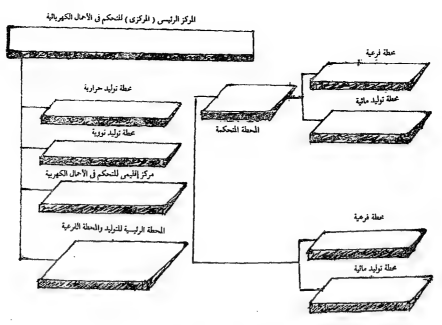
(ب) في مراكز التحكم في توليد ونقل الطاقة الكهربائية:

والمهمة الأساسية لهذه المراكز هي ضمان استمرارية تغذية الأحمال الكهربائية _ وهي ذات طبيعة متغيرة دائما _ لمستهلكيها بالنوعية (مواصفات الجهد الترددي) القياسية المطلوبة ووصولا لذلك تقوم المراكز بالأعمال التالية :

ر تحديد القدرات وجهود Voltages المخارج Output Terminals المطلوبة من كل مولد من مولدات النظام الكهربي والمرتبطة بالشبكة الموحدة للنظام وذلك للحفاظ على قيمة كل من تردد Frequency النظام الكهربي والجهود عند النقاط الرئيسية من الحدود المطلوبة والجهود عند النقاط الرئيسية من الحدود المطلوبة

- الاهتمام بمعلومات الطقس وفى حالة توقعات تقلبات فى الطقس تقوم هذه المراكز باعطاء التعليمات اللازمة لمحطات التوليد ومراكز التوزيع الرئيسية لمواجهة هذه الاحتمالات ، أما فى حالة وقوع حوادث فمهمة هذه المراكز اعطاء تعليمات عن أنسب الاجراءات اللازمة لاعادة الوضع فى النظام الكهربى الى حالته الطبيعية - حتى يمكن الاستفادة القصوى من مصادر الطاقة فيجرى تشميعيل محطات القوى بطريقة اقتصادية مع التقليل الطاقة فيجرى تشميعيل محطات القوى بطريقة اقتصادية مع التقليل ما أمكن - من الفاقد فى نقبل الطاقة وهذه احدى الوظائف المهمة لهذه المراكز ،

عند ربط مجموعة من محطات القوى الكهربية التابعة لعدة شركات مختلفة _ يتولى مركز التحكم التنسيق بينها بطريقة اقتصادية وآمنة • ومع تضخم حجم النظام الكهربي ومن ثم يصبح تشغيله اكثر تعقيدا تصبح الحاجة لانشاء نظام آلى (باستخدام الكمبيوتر) للتحسكم



كروكى يبين عمل مركز التحكم الرئيسي للأحمال الكهربائية

الركزى بهدف التشغيل المستقر والكف، ضرورة ملحة · ويبين الشكل أحد نظم التحكم الآلي في اليابان ومن خصائصه ·

- يقوم باستخدام نظام مزدوج للكمبيوتر Data عنى أن كلا من الكمبيوتر الرئيسى وكذلك مبادل البيانات Exchanger يكرران (أى يكون لهما احتياطى) (تحسبا لحالة عطل أحد أجهزة الكمبيوتر فيجرى التحويل آليا لجهاز الكمبيوتر الآخر) وطبعا هذا الاجراء من شأنه رفع درجة الاعتمادية للتشغيل •

- جهاز کمبیوتر ذو سعة کبیرة مبسطة (۲۵۳۰۰۰ کلمة من طراز TOSBAC-7/70) .

_ امكاني_ات تخاطبية بين مشرخل الجهاز Operator أو الجهاز نفسه (الشاشة الملونة وغيرها) •

المعلومات الرئيسية الخاصة بالنظام الكهربي تجمع كلها وتختزن على شكل قاعدة للبيانات Base وعندما يكون هنالك تغييرا في المعلومات التي يجهزها الكمبيوتر ويمكن تعديل أو يسمى صيانة Maintenance

- توجهد دائرة اتصهال تربيط ما بين مركز الأحمهال الفرعي Branch Load Dispatching Office

Load Dispatching Office وتغذى البيانات الحاصة بمركز الأحمال الفرعى من خلال المحطة الطرفية ذات الشاشة CRT Terminal في هذا المركز وتنقل من خلال دائرة الاتصال الى مركز الأحمال الرئيسي وبالعكس تنتقل المعلومات التي ينتجها مركز الأحمال الرئيسي الى المركز الفرعي الذي يطلبها لتظهر على شاشته CRT Terminal

الأعمال التي يناط بها لنظام الكمبيوتر في مراكز الأحمال :

(١) نظام التشغيل المباشرة On Line System

وهي أساسا عمليات تحكم ومراقبة مثل:

- التحكم الآلي في تردد النظام الكهربي

Automatic Frequency Control

_ التنبؤ بالأحمال Load Forecasting

- ــ التحميل الاقتصادى لوحدات النظام الكهربي Economical Load Dispatch ELD
 - ــ التحكم في الجهد والقدرة غير الفعالة

Voltage and Reactive Power Control

ــ التحكم وتصحيح الفارق الزمني (للتردد)

Time Difference Correction Control

Emergency Control

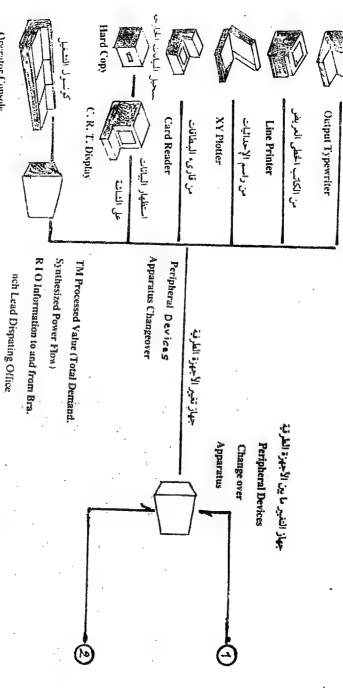
ــ التحكم في الحالات الطارئة

ـ التحكم في التوليد والأحمال في النظام الكهربي System and Supply -Demand Control

(ب) نظام التشغيل المنفصل (الستقل) Off-Line System

- ـ الحسابات اللازمة لتوقعات الحوادث الطارئة •
- اعداد تقرير عاجل عن تشغيل النظام الكهربي
 - حسابات تدفق القدرة الكهربية •
 - اعداد مفكرة بالانتاج (التوليد والأحمال)
 - ـ جدولة التوليد المائي .
- البيانات الداخلة من وكذا الرد على استفسارات مراكز الأحمال الفرعية ·
 - أعمال مركز الأحمال الرئيسي عامة •
- مختلف الحسابات الفنية (القصر الاتزان بأنواعه الجهود الزائدة ١٠٠ الخ) •

كروكي يبين كيفية عدل النظم الآلية للتحكم في شبكات الوبط الكهربائية باستفدام الكمبيوتو ، الحارج من الة النسخ



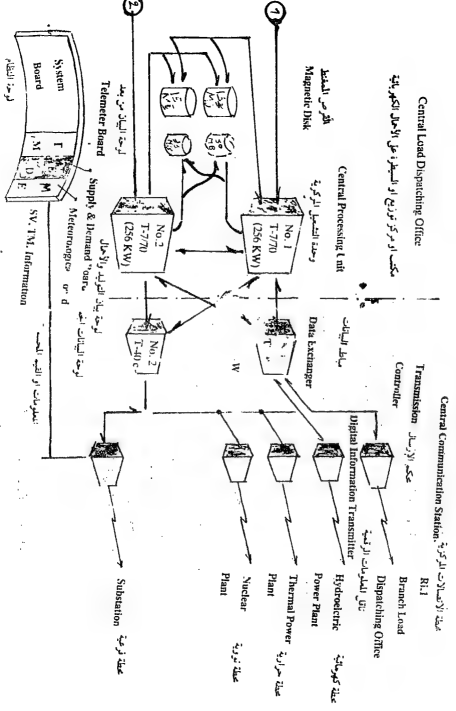
Operator Console

Process Input & Output

(TM) : الشيمة بعد التجهيز أو:القيمة المحيوبة

(RIO) : المعلومات من وإن مركز الاحمال الفرعي (الاقليمي)

(نابع) كووكي يبين عمل النظم الآلية للتحكم في شبكات الربط الكهربائية باستغدام الكمبيوثو



(ج) قاعدة البيانات Data Base

ويبين الشكل أحد الهياكل لاحدى قواعد البيانات المستخدمة في احدى شركات الكهرباء الرئيسية باليابان · أما المحتويات الرئيسية للف قاعدة البيانات هذه فهي :

_ ملف البيانات الخاصية Data File وهو ملف لحفظ البيانات الخاصية بحميع أجزاء النظام الكهربي وكذلك البيانات التي تستخدم بصفة ثابتة في برامج التشغيل •

ملف بيانات النظام System Data File وهو ملف لحفظ البيانات المستخدمة في نظام التشغيل المباشر للكمبيوتر On-Line Data وهي التي تتجدد كل دورة (فترة) منتظمة باستخدام مهمات (معدات) النقل الرقمية الدورية (Cyclic Digital Transmission-CDT

ملف بيانات التعكم Control Status Data File وهو ملف لحفظ Status Data Output وهى التى تتحكم فى التى تتحكم فى التى تتحكم فى التى تتحكم فى مخارج السلوب عمل الكمبيوتر • Computer Mode وكنذلك فى مخارج الأجهزة الطرفية Peripherals (أى أجهزة الطباعة أو الشاشة • • الخ) •

ملف يسمستجل البيسانات العاملة : والمستخدمة للتقديرات والدراسات والاحصائيات وتحفظ دائمسا لمدة طويلة (من ٤ أيام حتى شهرين) .

أما الأجهزة الطرفية Peripheral Devices المتصلة بنظام الكمبيوتر في مركز الأحمال الرئيسي •

مبين الشاشة المهبطية CRT Indicator وهو عبارة عن أنبوبة أشعة مهبطية متصلة بنظام الكمبيوتر وهذه تبين (تظهر على الشاشة) المعلومات اللازمة لتشغيل النظام الكهربي الخاص بالتوليد والأحمال وضع الخزانات (بالنسبة للطاقة الكهرومائية) ـ تدفق الأحمال ومستوى الجهود الكهربية •

راسم الأحداثيات X-Y-Plotter وهو أحد أجهزة اخراج البيانات المرتبطة بالكمبيوتر فمثلا للتوليد الكهربائي اليومى ما اقتصاديا فلابد أولا من معرفة منحنى الطلب على الأحمال الكلية أو بكلمات أخسري

لابد من تقدير اجمالى الأحمال المطلوبة وهذا التقدير يقوم به الكمبيوتر وهذا المنحنى التقديرى لاجمالى الأحمال اليومية يرسم بواسمطة راسم الأحداثيات X-Y-Plotter يلى ذلك اعداد جدول تحميل (أو القدرة المولدة من كل محطة من المحطات الحرارية (التقليدية والنووية) والمحطات المائية مع مراعاة كل من الظروف الفنية أولا ثم الاقتصادية وكما هو الحال في حالة تقدير الأحمال (الطلب) ورسم المنحنى اليومى له يقوم كذلك الكمبيوتر بحساب تقديرات تحميل كل وحدة توليد بالنظام ويقوم راسم الأحداثيات برسم منحنى التوليد اليومى و

_ آلة النسخ Typewriter وهذه تقوم بنسيخ تقرير سريع أو موجز عن حالات: تشغيل _ تدفق القدرة Power Flow _ ومفكرة عن نتائج التوليد والتحميل اليومى ١٠٠ النح كذلك فانها تنسخ _ وبشكل آلى _ أوضاع القواطم On/Off for Circuit Breakers في المحطات الكهربية •

و يختلف المكون الهيكلى المعمارى ويختلف المكون الهيكلى المعمارى التحكم الآلية عن بعضها اختلافا بسيطا وخاصة بالنسبة للأجهزة الطرفية وكذلك بالنسبة للبرمجيات الاضافية أو المساعدة Programs وهذا يعتمد ليس على حجم النظام الكهربي فحسب بل على مستوى الآلية (الأتمتة Automation) المطلوب ·

الكمبيوتر في خدمة الشرطة والعدالة

أولا: الكمبيوتر والشرطة

لقد قدم الكمبيوتر معاونة كبيرة لرجال الشرطة فى الاسراع من التحقق من الشخصية وتتبع الجرائم وبارتفاع معدلات زيادة السكان وما يتبعه من زيادة معدلات الجرائم أصبحت الحاجة ملحة أكثر خدمات الكمبيوتر وأصبحت أقسام البوليس ـ فى الولايات المتحدة الأمريكية ـ فى سباق لتطوير وتطبيق هذه التكنولوجيا فى أعمالها حتى لتحسبها أنها أصبحت تطبق الوسائل التى يستخدمها جيمس بوند فى أفلامه الشهيرة ومن بني هذه الوسائل نجد كل من:

١ _ وحدة الشاشة المبطة | CRT لبيان بصمات الأصابع

٢ ـ سيارات المرور Patrol Cars ومزودة بالشاشات المهبطية ومحطات طرفية Terminals متصلة بالحاسبات

٣ ــ نظام المعاولة في تعليم ضباط الشرطة باستخدام الكنبيوس
 CAI لتمكينهم من الرجوع الى المحطة الطرفية المحليمة لتحقيق
 التغيرات في اللوائح والقوانين •

٤ ــ التحقق من بطاقات سائقی الســـیارات التی سبق تثقیبها
 (عند کل خطأ من السائق یقوم رجل البولیس بثقب رخصة القیادة لحین الوصول الی ۳ ثقوب مثلا فتسبحب الرخصة لمدة سنة مثلا) من خلال محطة طرفیة متصلة بالکمبیوتر لدی مکتب السیارات المخالفة (فی ادارة المرور)

ه ـ كأداة استشعار متحركة لقراءة اللوحات المعدنية للسيارات .

وربما كان أفضل استخدام للكمبيوتر فى مجالات الشرطة هو استخدام امكاناته لتخزين المعلومات اللازمة عن السيارات المسروقة أو اللوحات المعدنية المسروقة – المعتلكات المسروقة – الأشخاص المفقودين – الأشخاص المطلوب القبض عليهم وما شابه ذلك ·

ويمكن الأجهزة الكمبيوتر ان تساعد في القبض على المجرمين من خلال مراجعة طريقة عمل أو سلوك المجرم Method of Operation — MO فلو وقعت سلسلة من الجرائم بطرق متماثلة فان الكمبيوتر يقوم بطبع البيانات الشخصية للمجرمين الذين سبق ارتكاب جرائم بنفس الأسلوب حيث ان المجرمين يميلون دائما لنفس السلوك _ حسب التعود _ ومن ذلك يمكن للكمبيوتر اعداد قائمة المسبوهين وبتحليل الجرائم السابقة ومواقعها وأزمنة حدوثها يمكن للكمبيوتر تحديد المناطق التي تحدث فيها هذه النوعية من الجرائم بكثرة نوعية .

وحتى يقوم الكمبيوتر بمثـل هذا التحليل لابد من تغذيتــه ـ باستمرار ـ بمعلومات عن الجرائم مثل مواقع حدوثها ـ ازمنتها ـ طبيعة كل الجرائم • وخلاصة هذا التحليل يقدم لنا الكمبيوتر تفصيلات عما يسمى (نمط الجريمة : Crime Pattern) والذي يكون ذي قيمـة كبيرة لمعظم ادارات الشرطة بالمدينة •

_ وفي جزء من أجزاء الولايات المتحدة _ يستخدم بعض رجال الضبط القضائي نظاما يعمل بالكمبيوتر يتولى متابعة ورسم مواقع كل سيارة من سيارات الطوارى، التابعة للشرطة وبيانها على خريطـة كبيرة للمدينسة ويمكن لهذا النظام تداول (التعامل مع) ١٠٠٠ سسيارة واستخراج بيانات مواقعها دقيقة بدقيقة • وما على ضابط غرفة المراقبة ــ اذا رغب معرفة موقع سيارة معينة منها بالضبط الا أن يعلى رقم هذه السيارة _ من خـلال لوحـة المفاتيع الخاصـة بالكمبيوتر وبمجرد ارسسال اشسارة للسيارة حاملة هدا الرقم سيقوم جهاز البكتروني (تزود به سيارات الطبواري،) ومركب بهذه السيارة بارســال « شــفرة مكونة من خيارات أو بدائل » مشل توجيه المرور أو « الموظف يحتاج الى معاونة » أو شيء من هذا Directing Traffic القبيل • وهذه الاشارة الصادرة من السيارة تستقبل في مواقع بعيدة في الضاحية ثم توجه هذه الاشارة الى مركز الرئاسة بواسطة قناة موجات دقيقة Microwave data Link وبمقارنة الاختلاف الزمني من كل محطة نائية (بعيدة) من شأنه أن يمكن الكمبيوتر من الاستعانة ببرنامج مساعد للتخطيط Plotting Routine وبواسطته يمكن انتاج أو توليد ما يسمى بخطوط عن كل المواقع المحتملة • وعند نقطة تقاطع هذه الخطوط يرسل الكمبيوتر اشارة الى شاشة الكمبيوتر (في غرفة المراقبــة) حيث يرى ضابط الغرفة موقع السيارة على خريطة كذلك يحصل هذا الضابط ـ وفي أقل من ثانية _ على تقرير بشكل صورة على الشاشة ببين ماذا يفعل ركاب هذه السيارة 🕛

_ ومن الطرائف تلك الحادثة : حدث حريق كبير في احدى المدن الأمريكية نتج عنه خسائر كبيرة في الأدواح والمعدات وعند وصول رجال الشرطة والاطفاء اتضسح لهم ان الكثيرين من « المفجوعين » من متحدثي الاسبانية ولايتكلمون الانجليزية وهنا برز دور الكمبيوتر الذي قام بالبحث في ارشسيفه المخاص عن رجسال الشرطة الذين يستطيعون التحدث بالاسبانية وفي خلال ثلاثين دقيقة فقط كان عدد كاف منهم في الموقع لمساعدة زملائهم .

ثانيا الكمبيوتر والعدالة:

ويستخدم الكثير من المحامين الكمبيوتر للمعاونة ـ ليس في أعمال البحوث فحسب بل في قاعة المحكمة نفسها في الولايات المتحدة مثلا نجد ان عشرات الآلاف من المحامين يستخدمون نظام LEXIS وهو عبارة

عن مكتبة قانونية تحتوى على ملايين من الصفحات تحوى أحكام المحاكم المحلية والفيدرالية و والقواعد الادارية وتوضع محطات نهاية (طرفية) من نظام LEXIS في كليات الحقوق والمؤسسات القانونية حيث يمكن للمستفيدين الحصول على المعلومات التي يطلبونها مقروءة على الشاشة •

والجزء الحيوى من نظسام العدالة تجاه الجرائم هدو النيسابة Prosecution والمحاكم وكلاهما يعتمد على المكانية الحصول على المعلومات الدقيقة المتاحة وخلال وقت قصير نسبيا : وفي أغلب الأحيان تكون المحاكم متأخرة أو متخلفة زمنيا في جداولها التي تحددها ولذا فباستخدام الكمبيوتر لجدولة المحامين attorneys وتزويد الدفاع بسجل دقيق عن حالات الجرائم المنظورة أمام المحاكم وكذا اختيار المحلفين Juries كل ذلك من الممكن أن يساهم في تخفيف الأعباء عن المحاكم.

وهذه التطبيقات _ فى مجال العدالة _ هى مجرد تحوير أو تعديل للأعمال الادارية التى يقوم بها الكمبيوتر فى مجالات ادارة الأعمال ولكن يبدو أن المحاكم وكأنها زاهدة أو قليلة الرغبة لتطبيقها والمأمول ان تتغير هذه النظرة مستقبليا •

ويستخدم بعض المحامين حاليا الحاسبات الدقيقة في عمليات ه معالجة النصوص word Processing مثل حالات: سبجلات العملاء المكتبات القانونية وما شابه والحقيقة فان عملية معالجة النصوص تعتبر من العمليات ذات الأهمية البالغة لمهنة المحاماة لاعداد الأشكال النمطية مثل العقود والمراسلات وغيرها و

تطبيقات الكمبيوتر في الصعافة

ان المتتبع لتاريخ الصحافة في أى بلد من بلدان العالم لابد وأن يلحظ ببساطة مدى الترابط التام بين تقدمها وازدهارها وبين التقدم التكنولوجي في هذا البلد •

فعلى سسبيل المشال ـ لا الحصر ـ لو أخذنا المملكة المتحدة واستعرضنا تاريخ كل من الصحافة وتكنولوجيسا الطباعة الصحفية كل على حدة فسنجد أن ما يفصل بين تاريخ كل منهما هو خيط رفيع جدا حتى ليصعب تمييزه • بل نستطيع أن نقول وبدون أدنى مبالغة أننا قد وصلنا فعلا الى النقطة التى نقر فيها بأن مستقبل الصسحافة وتكنولوجيا أساليب الطباعة الحديثة مآلهما الى الالتقاء لامحالة •

نبذة عن تاريخ الصحافة

قبل ان نخوض فى تاريخ الصحافة يلح علينا هنا ـ عند ذكـر التاريخ ـ سؤال هام الا هو:

هل تغيرت الطباعة الصحفية كثيرا منذ عهد كاكستون ٠٠ ؟

الاجابة على هذا السؤال « نعم » بكل تأكيد على الرغم من أننا قد نلتمس بعض العسدر للقسائلين بغير ذلك فمن المؤكد أن بواتق الرصاص المغلى والبخار الخارج من المطابع وصليل المناشير • وأصوات

الجيلاتين التى نراها ونسمعها حتى الآن داخسل بعض دور الصحف القديمة سحتى في أعرق البلاد أحيانا سلابد وأن تعطى الرجل العادى. أو رجل الشارع سكما يطلق البعض سهذا الانطباع المؤلم ·

الا اننا نستطيع أن نقول أنه على الرغم من كل ذلك فهنالك تقدم على الأقل في ناحيتين متميزتين في تكنولوجيا الطباعة منذ استخدام كاكستون مطبعة اليد الخشبية منذ حوالي قرن من الزمان •

الناحية الأولى: تتمثل في التقدم خلال المراحل المختلفة للمطابع الدوارة Rotary Press ذات السرعات العالية والتي حملت لواءها ولحد بعيد حريدة التايمز اللندنية « تلك الجريدة التي عانت كثيرا من فترات قاسية صادفتها حتى كتب لها النجاح » •

وعملية جمع الحروف كانت تحتسساج الى عدد كبير من الأيدى العاملة فكان اخراج الصحيفة يعنى سلسلة طويلة من عمليات التعديل والضبط ذلك حتى تخرج الجريدة في شكلها النهائي • أما بعد ادخال البخسار وقتذاك فقد انخفض عدد الأيدى العاملة اللازمة لذلك انخفضا كبيرا •

ولقد نتج عن التقاء كل من تكنولوجيا اللينوتيب وتكنولوجيا المطابع الدوارة أن خرجت لنا تلك الآلات الضخمة التي أدت الى توسع هائل في هذه الصناعة ومن ثم العمالة اللازمة لذلك • هذا التوسع الذي أتاح لنا طباعة تلك الأعداد الهائلة من الصحف والمجلات وبتكاليف زهيدة فعلى سبيل المثال لقد استغرق الأمر حوالي قرن من الزمان لكي تصل الصحف القومية البريطانية الى مدخل الخطوة التالية والعملاقة في تكنولوجيا الطباعة •

- الصحافة في عصر الكمبيوتر

دخلت الطباعة الصحفية بعد ذلك عصر جديد ١٠ عصر الكمبيوتر حيث تنسخ صفحات الجريدة داخل نظام كمبيوتر مركزى باستخدام آلة ناسخة ذات شاشة مرئية متصلة كهربائيا بهذا الكمبيوتر المركزى Visual Display Terminal عادية شأنها في ذلك شأن أى آلة نسخ في أى مكتب أو عيادة أو متجر عادية شأن آلة اللينوتيب نفسها ١٠ أى يمكن لأى كاتب صحفي محررا أو مراسلا مستخدام احدى هذه الآلات لكتابة مادته الصحفية كما لو كان يكتب على آلة النسخ العادية ١٠ وتودع هذه المادة الصحفية داخل ذاكرة الكمبيوتر الذي يتولى عمل سكرتير التحرير في اخراج الصحيفة والرقابة على الطباعة ١٠

ولاشك فان هذا النظام الالكترونى له الميزة الكبرى فى امكانية اختصار الكثير من الوقت اللازم لضبط أو تصحيح كميات المطبوعات المهائلة ومن ثم يتمكن المحررون الصحفيون من ايداع مادتهم المطلوب نشرها لتطبع وتنشر فى وقت قصير ٠

الا ان احدى المسائل التى تثير الجدل حول هذه التكنولوجيا الحديثة هل يقوم الكاتب الصحفى بالقاء مادته الصحفية مباشرة داخل الكمبيوتر ليتولى هسذا الأخير الرقابة والسيطرة على عملية تجميع أو تصنيف الحروف ؟ ٠٠ أم يحتاج الأمر دائما الى المجهود البشرى لعمال التجميع ٠٠٠ ؟

واذا كان الأمر كذلك لابد لنا وان نقر ونعترف بالثمن الباهظ الذى ينبغى علينا دفعه مقابل كل تقدم صناعى •

هل تغيرت طبيعة عمل الحرر _ مفكرا أو أديبا أو عالما _ بعد ادخال تكنولوجيا الكمبيوتر في الصحافة ؟

منذ اختراع تكنولوجيا الطباعة منذ حوالى خمسمائة عام كان كتاب الصحافة ـ سواء كانوا أدباء أو علماء أو مفكرين أو محررين أو مراسلين ـ يناولون ما يكتبوه الى المسئولين عن الطباعة تاركين لهم مسئولية أو حرية اخراج طباعة هذه المادة الصحفية و بعد ادخال تكنولوجيا الالكترونيات والليزر و فيما بعد و أصبح واجبا على هؤلاء ان يقحموا أو يشغلوا أنفسهم في موضوع اعادة تقييم دورهم في عملية النشر نفسها و فاصبحت ـ ولأول مرة منذ بدء عصر الصحافة _ مسئولية تنسيق

الصحفية ونوعية الانتاج وكذا عملية ادخال المادة الصحفية الى الكمبيوتر تعود في النهاية وفي كثير من الصحف الى المحررين أنفسهم ٠٠٠!!

ولعل ما يستحق ان نقف عنده قليلا هنا بالنسبة لهذا الاتجاه هو أن المحررين الصحفيين قد يجدون أنه من الصعب عليهم ان يتكيفوا مع هذه التكنولوجيا التي مهدت السبل لأن تجعل ادارات التحرير في الصحف تعود مرة ثانية الى مقاعد القيادة في العمل الصحفي ككل متكامل وفي نفس الوقت تزيح زملائهم من الحرفيين العاملين بالطباعة الى عالم البطالة الكئيب بكل ما يعنى وما يترتب على ذلك من آثار ومسئوليات اجتماعية خطرة •

ولا يفوتا هنا أن نقر ونعترف بأن الكثير من الكتاب الصحفيين يجدون صبعوبة بالغة في التكيف مع هذه النظم الجديدة الدقيقة وما يترتب على ذلك من اجراءات عليهم أن يتعلموها من جديد ومن ثم أصبحت غريبة على وسط يقوم أحيانا بالربط بين الامكانيات الذهنية مع كيفية تقديم قصاصات من المادة المنشورة •

الا اننا نستطيع أن نؤكد هنا أن اتجاه هذه التكنولوجيا الحديثة شأنه شأن طول بقاء أو استمرار أى من الصحف لابد وأن يستفيد منه العاملون من الكتاب الصحفيين •

ومن المأمول ألا يكون التقدم في تطبيقات هذه التكنولوجيا الحديثة بطيئا وخاصة اذا علمنا أن البديل المتاح في حالة الرفض هو الاستمرار في تكنولوجيا آلات الطباعة العتيقة والتي أصبحت في كثير من دور الصحف مستهلكة

تلك التكنولوجيا القديمة التي تتركز على استخدام المعادن المنصهرة التي تشكل أو تضبط يدويا لتصنيع صفحة واحدة من المعدن على شكل نصف دائرة ثم يوضع على اسطوانة المطبعة الدوارة Rotary Press نصف دائرة ثم يوضع على اسطوانة المطبعة الدوارة العمليات فمنذ قرن من الزمان على وجه التقريب كانت كل من هذه العمليات التشغيلية مستقلة بذاتها بمعنى أنه كان يقوم بكل منها مجموعة من الفنيين مستقلة بشكل ما عن المجموعات الأخرى أما التكنولوجيا الحديثة فهي عبارة عن ربط أو اقران الكمبيوتر المركزي بمجموعة من وحدات نهاية (أطراف) ذات شاشة تليفزيونية 'VDT مثل تلك التي نراها في مكاتب حجز الطيران ويمكن من خلال هذه الوحدات ادخال البيانات ويربط أو يقرن Interfaced الكمبيوتر بمهمات تجميع الصورة عالية السرعة والتي تقوم بضبط النوع ومن ثم تعطى الخرج Output

ومن المحتمل ابدال لوحات الطباعة خفيفة الوزن كما تم ابدال المطابع المعدنية الدوارة الساخنية بالمطابع الاوفست خات المكانية طباعة الألوان علاوة على سرعتها الكبيرة ·

ونحب ان ننوه هنا الى انه ليست جميع دور الصحف بالضرورة مجهزة حاليا لتوجيه المدخلات Inputs بمعرفة الكتاب الصحفيين بل ان بعض دور الصحف ما زالت وحتى الآن قانعة بنصيب أو جزء فقط من التكنولوجيا الجديدة وذلك باستخدام نهايات أو أطراف الشاشة المرئية VDT في عنبر (قاعة) التجميع فقط Typesetting Room بدلاً من استخدام آلات اللينوتيب ·

وقد نلتمس العذر لبعض هذه الدور الصحفية التي لها طبيعة خاصة في مادتها المنشورة حيث تأتى معظم مكونات النشر في هذه الصحف أساسا من محررين خارجيين ومن ثم لايتولون بانفسهم ادخال مادتهم الصحفية على الكمبيوتر وبالتالي لا حاجة لهم لاستخدام وحدات الشاشة المرثية TDY

تكنولوجيا الصحافة وعلاقتها بتكنولوجيا الفضاء

ومن الطريف ان نذكر هنا الكثير من التكنولوجيا الحديثة ومنها تكنولوجيا الطباعة والتصوير ولدت فكرتها من برامج الفضاء الأمريكية American Space Program ولاشك فان الريادة في تكنولوجيا الصحافة الحديثة تنعقد للصحافة الأمريكية التي تختلف في فلسفتها وأسلوب تخطيط صفحاتها كثيرا عن نظائرها من الصحف الأوربية بل من صحف باقى بلاد العالم أيضا وعلى سبيل المثال نرى ان نسبة عالية تصل الى حوالى ثمانين في المائة من محتويات المادة المنشورة في كثير من الصحف الأمريكية هي عبارة عن أخبار منقولة أو منسوخة عن وكالات الأنباء وهذه الأخبار يمكن تلقيها أو ادخالها من خلال قنوات اتصال Communication Channels مستقلة الى الكبيوتر مباشرة وكمصدر مستقل بذاته عن مصادر ادخال المعلومات الأخرى التي يتولاها الكتاب الصحفيون باستخدام وحدات الشاشة المرئية و

ويختلف الحال في الصحف البريطانية مثلا ومعظم صحف العالم عن هذا الاسلوب حيث تحتاج هذه الطريقة وفي أغلب الأحيال الى مجهودات كبيرة مثل اعداد البروفات أو ما اليهام من مراحل اخراج الصحيفة •

التطور التكنولوجي في الصحافة يواكب التطور في تكنولوجيا المعلومات

لعل أبرز هذه المظاهر يمكن بلورتها في مجالات ثلاثة هي :

أولا: مجال عملية التصفيف أو الضبط Type setting

فالصحف الحديثة على وجه الخصوص في كل من أمريكا واليابان ومؤخرا في أوربا ـ قدمت خلال الخمس عشرة أو العشرين سنة الماضية تطورات كبيرة في نظم ضبط الصورة حيث يتم نقل الصورة الى لوحة ورقية مغطاة بالراتنج (قلفونية) من خلال عملية تشغيل (تجهيز) والكترونية Electronic Process وبينما كانت النظم المختلفة تستخدم مصفوفات النحاس الأصفر التقليدية لسباكة النموذج Model أصبحت الآن عبارة عن مصفوفة تمسك بقطعة من فيلم فوتوغرافي يحتوى فيلم رقيق يضم صحورة للحرف الحدوث Theter المراد ضبطه وكذلك آلة تستخدم بواسطة الطراز المفرد المحرف Monotype تطبق نفس المبدأ وبالتدريج تطورت هذه النظم الى مصفوفات الحروف مثل مصفف الحروف الضوئي تستخدم أقراص دوارة تحتوى على صور فوتوغرافية لجميع الحروف الهجائية والرموز الأخرى مع الكشاف (الفلاش) المتزامن معها وقتيا لتعريضها (أو تصويرها) على سطح ورق التصوير الحساس في الحروف التصوير الحساس في الحروف التصوير الحساس في الحروف التصوير الحساس في الحساس في الحساس في التعريضها (أو تصويرها) على سطح ورق التصوير الحساس في الحروف التصوير الحساس في التحريف الحروف التصوير الحساس في التحريف المهورة المؤلمة المهورة المؤلمة المهورة المؤلمة الحروف التصوير الحساس في الحروف التصوير الحساس في التحريف المهورة المؤلمة المهورة المؤلمة ورق التصوير الحساس في الحروف المؤلمة ورق التصوير الحساس في الكساف ورق التصوير الحساس في الحروف المؤلمة المؤلمة ورق التصوير الحساس في الكساف ورق المؤلمة ورق ال

ولقد حلت محل هذه الآلات الآن ضوابط للحروف تحتوى على رموز مختزنة داخل ذاكرة مثل ذاكرة الكمبيوتر ثم تستدعى بعد ذلك الذاكرة لتنقل الى ورق التصوير الحساس بواسسطة أنبوبة الأشعة المهبطية ملحق المتخدام أنبوبة أشعة مهبطية ملحق بها حزمة من النسيج الزجاجي أو في تطور لاحق بالتعريض المباشر لأشعة الليزر •

ونظرا لسرعة هذه الآلات الحديثة ـ والتي تتراوح قدراتها مابين الف وأربعة آلاف نسخة من الجريدة في الدقيقة الواحدة كان عليها أن تستوعب جميع المعلومات اللازمة لها الكترونيا . وعليه كانت مهمات اخراج المعلومات Output لحاسبات (أجهزة كمبيوتر) ضبط الحروف الالكترونية الكبيرة مزودة بعدة أقراص لتخزين المعلومات كما زودت الحاسبات بالعديد من وحدات ادخـال البيانات ذات الشاشة المرئية وذات التسعيل التخاطبي Interactive Recording

ثانيا: مجال تصنيع ألواح الطباعة Platemaking

لقد أدت الطريقة الفوتوغرافية لضبيط الحروف الى وجود نوع من عدم الانسجام بين كل من مادة الطباعة Plat Photographic Type من عدم الانسجام بين كل من مادة الطباعة Matter والحاجمة الى انتساج صبورة بارزة لطبع الحروف بالضغط (الكبس) • ولقد تغلبت بعض دور الصحف على عدده المسكلة بالمعودة مرة ثانية الى ألواح البوليس Polymer فقى هذه العملية يتم اعادة تصوير صورة المادة الصحفية بعد عملية الضبط ثم تنقل الصورة الى لوح تصوير حساس ثم يتم غمر هذا اللوح في الماء أو في محلول الصودة الكاوية لازالة البوليس المصلب (المقسى) Hardened Polymer وغير المصور فوتوغرافيا • ومنه يمكن الطباعة بواسطة « لف ، اللوح ولى السطوانة لوح المطبعة المزود بسرج Saddle لتعويض الفارق المسافي بين اللوح المبارز الذي سبق استخدامه ولوح البوليس الرفيع وهنالك طريقة أخرى بديلة تستخدم في المملكة المتحدة وهي طريقة الطبع الحجري المعاهد المعجري المعاهد على المطبعة على المطبعة الموجودة وذلك باضافة نظام تخميد System

والفرق بين هذا ولوح الطباعة الأوفست هو أن المطبعة المعدلة يمكنها الطبع مباشرة من اللوح الى الورقة بدلا من نقل الصسورة الى الاسطوانة المطاطية ومنها تنقل الصورة الى الورقة كما هو الحال في حالة الاوفست الحجرى •

تكنولوجيا أشعة الليزر ٠٠ هل هي الحل الاقتصادي الأمثل ٠٠؟

بالنسبة لتصنيع لوح الطباعة الحجرى فانه يلزم اعادة تصسوير المادة المعجونية Pasted-up من ضابط الحروف الفوتوغرافي لعمل صسورة سلبية Negative والتي تعرض بالتال الى لوح التصوير الحجرى •

وهذه تمثل حلقة اضافية في سلسلة الانتاج ومن ثم فهي تبطى الانتاج علاوة على أنها باهظة التكلفة من حيث العمالة والمواد الفوتوغرافية التي تتطلبها وعليه أدخلت الآلات التي تعمل بأشعة الليزر في كل من دور الصحف الأمريكية والأوربية .

والأصل في تكنولوجيا الليزر أن يقوم شمعاع الليزر بتفرس Scanning المادة المعجونية وبنقلها مباشرة بالطريقة الحاسبية الرقمية أو كما يسميها الرياضيون الطريقة الثنائية Binary System وهي نقل المعلومات وتخزينها بطريقة (• أو ١) الى ذاكرة مرحلية Buffer Memory والتي تقوم بدورها بتمرير المعلومات بواسطة شعاع ليزر آخر مباشرة الى اللوح •

من هنا تبرز فكرة انشاء محطات (أو نهايات طرفية Terminal Stations) متعددة لاخراج المعلومات وذلك بغرض انتاج عدة الواح في وقت واحد • وفعلا تم وضع تصورين لذلك هما :

التصور الأول: ويتطلب توفير شهعاع ليزر قوى جدا يقوم التعريض الورقة أو الصفحة مباشرة الى لوح طباعة حجرى حساس وهو ياهظ التكلفة دون شك •

التصور الثانى: يعرض نفس الورقة أو الصفحة الى شعاع ليزر دى قدرة أضعف – الى لوح مغطى بمادة كربونية تتحول عند اصطدام (أو سقوط) شعاع الليزر الى لوح غير حساس • ومن ثم أقل تكلفة •

والنظام الأخير يسمح باعادة استخدام اللوح السالب Negative plate والمغطى بالمادة الكربونية _ بعد انتاج اللوح الأول _ من آلة نسخ (آلة تنتج صورة طبق الأصل) للألواح وتعمل آليا وبتكلفة منعفضة •

ويمكن تصميم الآلات التى تعمل باشعة الليزر وبكفاة تامة تامة تقريبا ، للاقتران المباشر couple directly بنظام تصنيف الحروف بمعنى أنه بدلا من أن يخرج نظام تصفيف الحروف كارت تصوير فوتوغرافى فبمجرد تحضير الصفحة أو الورقة بالكامل ألكترونيا يمكن لنظم تصفيف الحروف أن تخرج مباشرة ألكترونيا من خلال نظام صناعة الألواح بواسطة أشعة الليزر وهذا سيكون اما :

ـ الى اللوح في حالة نظام اللوح الكربوني السلبي ٠

_ أو الى سلسلة من الألواح (مكررة طبق الأصل) لنظم الكتابة بواسطة شعاع الليزر ذى القدرة العالية •

عودة أخرى ... والعود أحمه ... من تكنولوجيا أشسعة الليزر الى تكنولوجيا الكمبيوتر الرقمية حيث سنحتاج الى ذاكرة ضخمة لتخزين

جميع المعلومات التى يتم اخراجها بسرعة عالية من نظام تصفيف الحروف ثم تخترن مرحليا داخل ذاكرة نظام تصنيع الألواح قبل اخراجها •

وعليه يمكن للمرء أن يرى ماذا يعنى اخراج الصفحة كاملة ومجهزة باختصار أو تفويت الخطوتين اللتين تستهلكان زمنا طويلا

ثالثا: بالنسبة لعملية الطبع:

بينما نبجد أن نظام أشعة الليزر ينتج ألواحه نراه كذلك ـ يسجل المعلومات وحتى الألوان والظلال وبكثافة عالية للصفحة التى يتفرسها Scanned Pages وهذه المعلومات يمكن نقلها بالتالى الى الكمبيوتر الذى يتحكم فى العملية والذى يتحكم فى كثير من الأحيان فى تشغيل مطبعة الأوفست الحجرية الحديثة بالاضافة الى قيامه بضببط محابس Valves حبر الطباعة ومن ثم يوزع كمية الأحبار المناسبة بطريقة آلية على المساحات المختلفة عبر أنحاء اسطوانة الطبع •

وإذا استندنا إلى النوعية الجيدة في الطباعة فاننا نختار ـ ولاشك نوعية طباعة الأوفست الحجرى Offset-Litho ولكن كثيرا ما تأتى الرياح بما لاتشتهى السفن فالتكاليف الاستثمارية الضيخمة اللازمة لاحلال مهمات الطباعة القائمة في دار صحفية ما بمعدات طباعة الأوفست الحجرى تعتبر حائلا كبيرا دون هذا التحول •

لذلك رأت كثير من دور الصحافة أن الحل العمل هو تحويل مطابع الحروف ملك Letter Press Printing Plant والقائمة حاليا الى البوليمر Direct Litho أو آلات الطبع الحجرى المباشر Polymer

وقفة مع احداث التطورات في مجال الصحافة

لعل أهم وإحدث تطور شوهه أخيرا _ ومنذ حوالي خمسة أعوام فقط هو ادخال تكنولوجيا تشغيل (تجهيز) المعلومات أو الميكروبروسسور Micro Processor للسيطرة على الآلات الميكانيكية أو الكهروميكانيكية القائمة حاليا • فالكثير من الآلات المستخدمة حاليا في صناعة الصحافة هي آلات متعددة النشاط في التشغيل وعلى الأخص آلات قسمي تصنيع الألواح والتوزيع -

لهذا فان ادخال تكنولوجيا الميكروبروسسور على هذه الآلات لابد وأن تقدم لنا مزايا هامة في توجيه على هذه الآلات أو السيطرة على تتابع العمليات الانتاجية وكذلك بالنسبة للخيارات أو البدائل في تتابع عمليات التشغيل Operational Sequences المتوافرة وعلى الأخص في اقسام التوزيع حيث يقتضي الحال حساب (عد Counting) الرزم (الحزم ثم لفها وربطها ثم ارسالها الى مركبات النقل المختلفة (الشاحنات على سبيل المثال) أو في كثير من الأحيان بواسطة عدة سيور ناقلة للحركة Belt Conveyors ذات اتجاهات أو مسالك بديلة ومتوافرة بحيث يمكن تلبية المتطلبات الانتاجية المختلفة أو حتى تخطية By Pass احدى هذه المسالك عند تعطيل واحدة أو أكثر من عناصر هذا المسلك .

الباب الثاني

أنواع العاسبات الالكترونية الرقمية



انواع الخاسبات الاكترونية الرقمية « الكمبيوتر » ومختارات من طرزها وبرمجياتها

تعريف بانواع ـ مكونات ـ ونظم الكمبيوتر

منذ منتصف القرن الحالى بدأت ثورة في تكنولوجيا الالكترونيات وظلت وستستمر الى ما شهاء الله • وذلك عندما بدأ تشغيل الحاسب ENTAC الذي أنتج بمعمل بجامعة بنسلفانيا الرقمى انياك الأمريكية عام ١٩٤٦ والذي احتاح الى الآلاف من الصمامات الالكترونية (۱۸۰۰۰ صمام مفرغ و ۱۵۰۰ متابع أوريلای وکان يقوم بتنفيــذ ۵۰۰ عملية جمع أو طرح في الثانية) والى مساحة تقدر بالمثات من الأمتار المربعة وطبعا حاسب بهذا الحجم يعتبر هائلا بالنسبة للمقاييس الحالية . ونتبجة للجهود المضنية والنفقات الهائلة في عمليات الأبحاث والتصنيع أمكن صنع وحدة لمعالجة المعلومات Microprocessor الدقيقة لشركة موتورولا طراز M 68000 والتي تحتوي على أكشر مٰن ٢٠٠٠٠٠ ترانزستور على شريحة سيليكونيسة بقياس ٢٤٦ × ٢٨١ مل (١ مل = ١٠٠٠/١ من البوصة) أي على شريحة لاتتجاوز حجم قلامة ظفر • ومازالت الجهود مستمرة لايجاد نوعيات أخرى من الشرائح وتوصلت الأبحاث لايجاد شريحة الجاليوم ارسنايد Gallium Arsenide والتي بدأت تحل محل السليكون •

ونظرا للتطورات السريعة والمتلاحقة في مجال الحاسبات الالكترونية أصبح من العسير جدا حتى على المتخصصين عمل تقييم لاحجام العمل التي يمكن ان ينجزها حاسب من طراز معين فما كان ينظر اليه كعمل رئيسي ضخم بالأمس أصبح ينظر اليه كعمل فرعى ثانوى اليوم

وسينظر اليه كجزء من عمل فرعى غدا وهكذا · وعناصر أى حاسب الكترونى (كمبيوتر) هى المكونات الهيلكية (المادية عبارة عن والبرمجيات Software · والمسكونات الهيكليسة أو المسادية عبارة عن المعدات التى ترسل المعلومات الى الجهاز (أجهزة الادخال) وحدة المعالجة الرئيسية وحدات التخزين والوحدات التى تستقبل المعلومات من الجهساز (أى أجهزة الاخراج) ويكمل المكونات المسادية نظم البرمجيات Software System وهو عبارة عن برنامج وأو برامج وتسسيطر على تدفق العمليات وهو عبارة عن برنامج أو برامج وتسسيطر على تدفق العمليات خسلال الجهاز الحاسب فمستخدم الجهاز أو المستفيد ويعبر عن رغيته ولنظما التشغيل هذا ومن خسلال مجموعة من الأوامر رغيته ولنظم التشغيل كل التفاصيل اللازمة لتتوافق مع رغبة مستخدم الجهاز أو المستفيد ·

ومنذ سنوات عدة لم تكن هناك مشكلة في تعريف ما هي الكونات المادية وخدمة البرمجيات فكان تعريف المكونات المادية هو كما ذكرنا أعلاه بينما كانت تعرف البرمجيات Software بانها تشمل البرامج والأعمال الورقية Paperwork اللازمة لتجعل هذه المكونات المادية تعمل لتؤدى عملا معينا وبعد التطورات الكثيرة خرجت البرامج الجاهزة التي يمكن شراؤها اما مطبوعة أو مسجلة على الأسطح المغناطيسية أو حتى وحدات جاهزة Modules أو شدرات (Chips بالجهاز ومن هنا جاء والتي يمكن توصيلها مباشرة Plugged-in بالجهاز ومن هنا جاء ما يمكن توصيلها مباشرة Firmware وهي خدمات برامجية مسجلة على ما يمكن اعتباره مكونا ماديا (سواء الوحدات الجاهزة Module على ما يمكن اعتباره مكونا ماديا (سواء الوحدات الجاهزة Chips)

وسنحاول هنا أن نلقى الضوء على عناصر الكمبيوتر ٠

أولا: الكونات الهيلكية (المادية) للكمبيوتر

يتكون أي حاسب رقمي (كمبيوتر) من ثلاث وحدات أساسية هي:

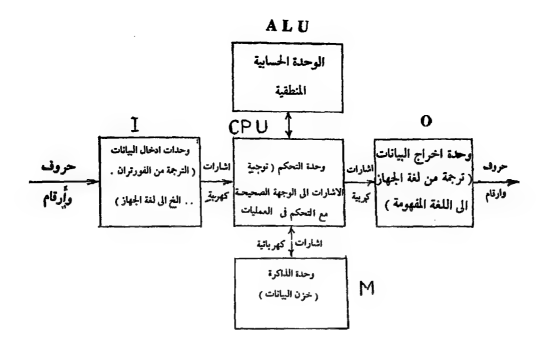
۱ - وحدة العالجة الركزية Central Processor Unit-CPU

وهذه الوحدة تقوم باجراء العمليات الحسابية والمنطقية المطلوبة مع مراقبة تنفيذها في الجهاز أى تراقب توجيه جميع البيانات الى الوجهة الصحيحة ولهذه الوحدة مكونات هي :

- () وحدة التحكم وتقوم بتوليد اشارات التحكم للأجزاء المختلفة فى الحاسب بما يضمن حفظ التزامن فى العمل وتوليد نبضات القراءة / الكتابة للذاكرة والمسجلات وأجهزة الادخال والاخراج ثم زيادة أو تخفيض محتوى عداد للبرنامج ·
- (ب) الوحدة الحسابية المنطقية ALU : وتقوم باجراء العمليات الحسابية والمنطقية المطلوبة تحت سيطرة وحدة التحكم · وتستخدم هذه الوحدة مجموعة من المسجلات في عملها (أهمها المركم) وتتعامل هذه بالأرقام الثنائية (Bits وهي اختصار للكلمتين Binary Digits أي مايتخذ قيمة صفر أو ١ ـ والبايت Byte يساوي ٨ بت)
- (ج) السمح جلات Registers ؛ والغرض منها خزن الأرقام الثنائية وأهمها :
- (ج) ١ المركم Accumulator : ومن خـــالاله يتم تبادل الأرقام والنتائج المولدة _ كذا البيانات الداخلة والخارجة وهو أشبه بغرفة الأرشيف (صادر / وارد) في أي مصلحة أو شركة •
- المسجل الأواهر Instruction Register-IR) مسجل الأواهر ويستخدم لمسك شفرة العملية Operation Code للأمر المطلوب تنفيذه
- : Memory Address Register مسجل عنوان الذاكرة) مسجل عنوان موقم (خلية) الذاكرة المطلوب قراءته أو كتابته ، MAR
- (چ _ 3) العداد : لمسك عنوان موقع (أو خلية) في الذاكرة حيث يكون هنالك الأمر الجديد (التالي) وتتم زيادة محتوى هذا العداد بواسطة نبضة خاصة تولدها وحدة التحكم .
- Scratched Registers (ج ه) السجلات الساعدة وليست في كل أنواع الحاسبات وهي تعمل في بعض الأجهزة الدقيقة كبديل جزئي للذاكرة حيث تتعامل معها كوحدة ٠

: Instruction Decoder. ID (د) محلل شفرة الأوامر

وتقوم الدائرة الكهربية المكونة له بتمييز الكلمة المسوكة في مسجل الأوامر IR ومن ثم تمكين وحدة التحكم من ارسسال نبضات التوقيت والتزامن والتحكم المناسبة •



رسم تخطيطي للمكونات الهيكلية لأي حاسب رقمي

: Digital Multiplexer ره) الشبك الرقمى

وهو عبارة عن دائرة الكترونية تعمل كمفتاح لاختيساد المساد المناسب لنقل البيانات • وطبعا تعمل من خلال نبضات التحكم المولدة من وحدة التحسكم •

(و) الساعة Clock : لتوليد نبضات تستخدمها وحدة التحكم ـ لتوقيت الأحداث في وحدة CPU والأجهزة الملحقة به ٠

Memory Unit وحدة الذاكرة

وتقوم بخزن المعلومات ـ ســواء بيانات أو آوامـر ـ وكانت الحاسبات في بداية عهدها لها ذاكرة منفصـلة على شكل بطاقات مثقبة أو بطاقات مطبوعة / ممغنطة ممغنطة مصلة مباشرة بالجهاز وتتطلب التطبيقات الهندسية أو التجارية ذاكرة متصلة مباشرة بالجهاز يمكن الربط بينها وبين وحدة التحـكم بسـهولة ويسر وهذه يمكن ان تقسم الى:

ا ـ وحدات الذاكرة ذات السطح المتحرك Moving Surface المتحرك المتعنطة وهذه تحتفظ Devices بالمعلومات لمدة معينة وتحتاج الى تنشيط بشكل دورى •

المنافرة الساكنية Static Devices وهي المنافرة الساكنية Static Devices وهي المعلومات دائما مثل الفقاعات المغناطيسية Charge Coupled Devices وداكرة القراءة فوحدات الاقتران بالشحنة Read Only Memory - ROM وذاكرة الولوج العشوائي فقط Random Access Memory-RAM وكلا من النوعين يستخدم في معظم أجهزة الحاسبات ولكن الذاكرة الساكنة أكثر استهلاكا للطاقة الكهربائية ٠

(٢ - أ) وحدات الذاكرة ذات السطح المتحرك

١ - الشرائط المغنطية : توجه على بكرات Reels Cassette وسعة التخزين المتوسطة ١٦٠٠ بايت / أو كاسيتات بوصية Bytes per inch-BPI فاذا كان الشريط المستخدم له ٩ وجوه وطوله ٢٤٠٠ بوصة فمعنى ذلك أنه يمكن تخزين معلومات تقدر ب ۲۶۰۰×۹×۱۲۰۰ أي أكثر من ۳۰ مليون بايت لذلك نجه أن الشرائط الممغنطة تعتبر وسيلة ممتازة ورخيصة التكاليف لتخزين كميات كبيرة من البيانات وخاصة بالنسبة لعمليات التشغيل المتتابع للسجلات (مثال : البدء بالسجل رقم ١ ثم التتابع حتى نهاية الملف) اما بالنسبة للتسجيلات العشوائية فلا ينصب باستخدام الشرائط المغنطة لاستهلاكها وقتا طويلا جدا فمثلا لقراءة وتسجيل البيان (س) عليه أن يبدأ قراءة الشريط المغنط من أوله ثم يسستمر الشريط في الدورات حتى نهايته ثم يعاد لفه للبداية مرة ثانية لقراءة وتسميل البيان (ص) مثلا وهكذا فلو فرضنا ان قراءة كل بيان تحتاج إلى ثانيتين فقط فمعنى هذا اننا لقراءة ٢٠٠٠ بيان نحتاج الى ٦٦٫٧ دقيقة وهو رقم ضخم جاءا

۲ ــ الأقراص المعنطة: تعتبر هذه أنسب وأوسع وسائل التخزين السيخداما بالنسبة لوسائط التخزين المتصلة بالحاسب مباشرة .
 On Line وفيها تختزن البيانات على السطح المغنط لقرص يدور

بسرعة كبيرة ويتم نقل المعلومات من خسلال رؤوس متعددة الأغراض (قراءة / تسجيل Multiple-Read/Write Heads مركبة على ذراع ثابت) (وهذا النظام هو الاسراع والأقل كلفة) أو بواسطة رأس واحد (تقوم بكل من عمليات القراءة والتسجيل) ومثبتة على ذراع متحرك وتتراوح سعة تخزين الأقراص المغنطة من ٠٠٠٠ ٢٥ بايت (بالنسبة للأقراص من النسوع اللين Floppy Disks ذات الكثافة الموحدة) الى حوالى مائة مليون بايت (بالنسبة للأقراص متعددة الطبقسات (بالنسبة للأقراص المغنطة وعلى العكس من الشرائط المغناطيسية فانه يمكن التحديد المباشر للمعلومة المسجلة ومن مقراءتها وتسجيلها ويتراوح الزمن اللازم لتحديد موقع المعلومة وقراءتها وتسجيلها للأقراص المرنة ما بين ٢٠٠١ الى ٥٠٠٠ ثانية فقط للأقراص متعددة الطبقات فمثلا لتحديد ١٠٠٠ معلومة عشوائيسة وقراءتها ثم تسجيلها باستخدام الأقراص متعددة الطبقات يلزمنا فقط من نظيره في حالة الشرائط المناطيسية ٠

(۲ ـ ب) وحدات التخزين الساكنة: وتعتبر هذه احدى نتاجات صناعة أشباه الموصلات وأكثر أنواعها استخداما وهى تتميز عن وحدات السطح المتحرك بأن عمليات استرجاع (تحديد _ قراءة _ تسميل) البيانات أسرع وصيانتها أسهل حيث انها لا تحتوى على أجزاء متحركة ٠

(1) الذاكرات من أنواع RAM and ROM هذه تستخدم أساسا في الحاسبات المصغرة والدقيقة وذاكرة القراءة فقط ROM وتسمى كذلك لأن وحدة المعالجة بها يمكنها أن تقرأ فقط محتوياتها ولكن دون الكتابة فيها • وهي تستخدم لتخزين البرامج الثابتة أي البرمجيات التي تمكث أبدا (بصفة دائمة) داخل الجهاز مثال المترجمات والنظم التشغيلية •

أما الذاكرة العشوائية RAM وهي تختلف عن ذاكرة القراءة فقط في شيئين هما _ أولا _ انه يمكن الكتابة فيها الى جانب القراءة طبعا • معنى ذلك ان وحدة المعالجة يمكنها ان تخزن فيها كلا من البرنامج الشغال وكذلك البيانات _ وثانيا _ أن الذاكرة العشوائية تحتاج الى مصدر كهربى دائم للاحتفاظ بمحتوياتها • وبمجرد فصل التيار الكهربى عن الجهاز قان هذه الذاكرة تفقد محتوياتها تماما سواء كانت برنامجا أو المعلومات •

(ب) الذاكرات من نوع CCD and Mag Bub: فيها تدور البيانات المخزونة بانتظام كما لو كانت داخل أنبوبة مغلقة وكمثال تطبيقي نجد أن الشريحة من النوع CCD لها أبعاد ٤٠٤ × ٨ر٥ مم تحتوى على أن الشريحة من النوع ٨١٩٢ بايت) وتدور هذه في مجموعات كل منها ٢٠ بت ولها زمن توصيل (ولوج) Access Time متوسطه نصف جزء من الألف من الثانية اما الذاكرة من نوع الفقاعة المغناطيسية فهي تتكون من حلقات كبرى وحلقات صغرى وتنتقل المعلومات من الكبرى الى الصغرى عند تنفيذ أوامر القراءة والتسجيل .

٣ _ وحدات ادخال واخراج البيانات:

يمكن لفصائل الحاسبات الثـــلاث أن تزود باى نوع من أجهزة الادخال والاخراج طالما تسمح الامكانيات الاقتصــادية والعملية بذلك أى لا يختص جهاز ادخال أو اخراج بفصيلة محددة من الحاسبات ولكن نظرة الى أجهزة الادخال والاخراج الملحقة بفصيلة جهاز حاسب رقمى يمكن ان تعكس لنا نوعية استخدامه فنحن مثلا لا نتصور ادخال جميع البيانات اللازمة الى الجهاز الحاسب طراز 145-370 IBM من خلال قناة آلة النسخ ١٠٠٠!

كذلك اذا قمنا بتركيب طابع خطى ذى سرعة ٢٠٠٠ الفى خط ـ دقيقة لجهاز حاسب دقيق فنكون كمن يحاول جر مقطورة بضائم بدراجة بخارية • من ذلك نستخلص أنه لابد من عمل توافق بين أنواع وطرز أجهزة الادخال والاخراج مع فصيلة الحاسب الملحقة به • فمثلا:

بالنسبة للحاسبات الدقيقة Micro-Computers

يمكن مثلا ادخال البيانات من خلال شاشة مهبطية أو من خلال قناة القسخ أو من جهاز ادخال الشرائط الورقية •

أما اخراج البيانات فيمكن من خـــلال الشاشة المهبطية كذلك أو قناة آلة النسخ أو الطابع الخطى ذى سرعة مثــلا تتراوح من ٦٠ الى ٢٠٠ خط / دقيقة ٠

بالنسبة للحاسبات الصغرة Mini Computers

يمكن ادخال البيانات من خلال شاشة أو مجموعة شاشات مهبطية (عند تعدد المستخدمين مثلا) أو من خلال آلة نسخ رئيسية (عامة)

Console أو من خلال قارى، للبطاقات المثقبة (بطى، نسبيا) Card Reader أما اخراج البيانات فيمكن من خلال شاشة أو مجموعة شاشات مهبطية أو مجموعة من آلات النسسخ أو طابع خطى ذى سرعة مثلا تتراوح من ٢٠٠ الى ٢٠٠ خط / دقيقة ٠

بالنسبة للحاسبات الكبيرة أو الرئيسية للحاسبات الكبيرة أو الرئيسية

يمكن ادخال البيانات من خسلال أجهزة سريعة لقراءة البطاقات المثقبة أو من خلال مجموعة شاشسات مهبطية أو بواسطة الأقراص أو الشرائط المغنطة •

أما اخراج البيانات فيمكن من خلال مجموعة شاشسات مهبطية أو مجموعة من آلات النسخ أو خلال طابع خطى عريض واحد أو أكثر (بسرعة تتراوح مثلا من ٦٠٠٠ الى ٢٠٠٠ خط / دقيقة) •

وهنالك اضافة الى ماذكرناه نوعيات أخرى من أجهزة الادخال والاخراج المتخصصة فى أداء أعسال معينة يمكن الحاقها بمعظم الأجهزة مشارعة مشارعة مسلل Dot Matrix Printers أو الرواسم الاسطوانية Plotters أو الرواسم الالكتروستاتيكية وبطبيعة الحال لابد وان نتوقع شيوع استخدام مثل هذه الأنواع مع الحاسبات الدقيقة والمصغرة كلما انخفضت أساعار المكونات الهيكلية للحاسبات وهنالك أجهزة شائعة الاستخدام فى الحاسبات الدقيقة مثل:

Floppy Disks or Diskettes الأقراص المغنطة المرنة

هى قطع دائرية دقيقة (رفيعة) من البلاستيك المغطى يماثل الستخدم فى أشرطة التسجيل والقرصد الذى يوضع داخل غطاء واقى مد يوضع داخل حامل الأقراص •

Hard Disks الأقراص الصلبة

وهى طريقة عالية الكفاءة فى تخزين الكميات أو الأحجام الكبيرة من البرامج والبيانات وهى بجانب انها ذات سعة أكبر كثيرا من الأقراص المرنة فهى كذلك أكثر سرعة ويعول عليها أكثر كثيرا الا انها باهظة التكاليف أو أغلى كثيرا من الأقراص المرنة •

حادل الأقراص (أو السواقة) Disk Drive

وهو يضم محرك (موتور) عالى السرعة يستخدم لدوران القرص كما يحتوى على رأس (قراءات / كتابة) التسميل وقراءة البرامج والميانات •

التوصيلات المتوالية والمتوازية لوحدات الادخال / اخراج

Serial and Parallel Input/Output

والتوصيلة المتوازية تتطلب عددا من الأسلاك Wires المتوازية وكل سلل يمثل بت «Bit» ومن ثم باستخدام ٨ أسلاك يمكننا ارسال / استقبال معلومات بمعدل ٨ بت (بايت) كل مرة •

والتوصيلة المتوالية على النقيض فهي تستخدم سلكا واحدا لنقل مسلسل من واحد في كل مرة مع عدد زائد من البت المعليم (أو لبيان) بداية ونهاية كل بايت •

القارنات Interface Units

لتمكين الأجهزة Devices المختلفة من الاتصال مع بعضها البعض بالطريقة المذكورة أعلاه (توصيلات التوالى والتوازى لوحدات الادخال / الاخراج) فقله وضلعت مواصفات نمطية لما يسلمى بالقارنات Interface Units والقارنة ببساطة عبارة عن دائرة كهربيلة صغيرة (نسبيا) تستخدم للربط بين جهازين أو أكثر وأكثر أنواع القارنات المتوالية اسلتخداما هي RS 232, V24 بينما أكثر القارنات المتوازية هي centronics

وسيط الاتصالات Modem

للتوصيل (أو الربط) بين جهازى كمبيوتر باستخدام شبكة الهاتف العمومية وحيث أنه يوصل Wired مع هذه الشابكة فيلزم بالتالى أخذ موافقة هيئة المواصلات السلكية واللاسلكية وهذه الطريقة آكثر تكلفة عن الوسائل الأخرى الا أنها أكثرها كفاءة •

ثانيا: خدمات البرامج أو البرمجيات Software

تمثل خدمات البرامج أو البرمجيات بالنسبة لأى عميل يرغب فى شراء أى من الأجهزة الحاسبة الالكترونية (الكمبيوتر) العامل الحاسم فى اختيار نظام الحاسب الذى يطلبه فمن نظام خدمات البرامج ـ وكذلك مايشمله من برامج تطبيقية والمكن استخدامها مع الجهاز تستمد هذه الأجهزة قوتها أو جاذبيتها للشراء ويمكن تقسيم خدمات البرامج Software

ا ب نظم التشافيل Operating system

والمقصود بنظم التشغيل هو مجموعة البرامج التى تشرف وتحث على تنفيذ البرامج التطبيقية وتتحكم فى الوظائف المتعلقة بادخال واخراج المعلومات وضبط ونقل ونسخ البرامج ·

وهنالك العديد من الأنظمة التشعيلية مثل:

DOS — OS — Star DOS — CP/M — Monroe — PCOS — MSDOS — WP. BEST — DBOS — FDOS — MPS — MP/M — TASA — TAXO — PTL — (TRS — DOS) — GANG — UNIX, ... etc.

فمثلا لو أخذنا نظام ما وليكن DOS أو OS أو ١٠ النج فهذا النظام يمكن استخدامه على كل الأجهزة المتوافقة معه وبالتسالى يمكن استغلال كل البرامج التطبيقية المتوافقة مع هذا النظام على تلك الأجهزة بشرط التوافق التجهيزى وسعة كافية من الذاكرة ٠

وسنضرب هنا مثال نظام DOS وهو أحد الأنظمة الشائعة ليس في الحاسبات المصغرة أو الشخصية فحسب بل في الحاسبات الصغيرة Mini Computers وهذا النظام وقد مستوى عال من التكامل بين الأجهزة والبرامج وعمليات هذا النظام تتضمن أوامر عرض القائمة ـ أسماء الدليمل Directory واعادة التسمية Rename الشطب Erase والعرض والمقارنة والنسخ و

وفى الحاسبات المصغرة أو الشخصية يكون هذا النظام مخزونا داخل قرص مرن ولو كان القرص داخل مشغل الأقراص رقم (أ) مثلا فعندما يوصل التيار الكهربي للجهاز فان النظام DOS ينتقل آليا الى الذاكرة الرئيسية للجهاز ٠

Application Programs البراهج التطبيقية Y

وعادة تتوافر هذه على شكل حزم برامج من اعداد الشركة الصانعة أو بمعرفة بيوت حبرة متخصصة أو من اعداد المستخدم نفسه • وعلى سبيل المثال ـ لا الحصر _ نسوق هنا أمثلة لبعض البرامج التطبيقية التي تكاد لاتخلو منها الحاسبات المصغرة أو الصغيرة وهي :

_ قاعدة اليانات Data Base

_ نظم المحاسبات Accounting System

- النظم المالية Financial System

ب ادارة المشروعات Project Management

ـ التمثيل والمحاكاة

- الرسومات أو الأشكال Graphics

_ اللغات الاستفهاءية Query Languages

Transaction processing utilties. ـ تجهيز المعاملات

- الحزم التطبيقية للمؤسسات المتخصصة

وتتنافس البيوت المتخصصة والشركات في جذب العملاء من خلال توفير برامج لها جاذبية تسويقية مثل :

- حزم الاتصالات غير المتزاهنة Asynchoronous Communication

Terminal تمكن هذه الحزم من استخدام الحاسب كمحطة اتصال Interactive بالأجهزة الكبيرة بشكل تخاطبي او تفاعل

- برامج من شأنها تمكين رجال الأعمال أو المحاسبين أو المحللين أو المحللين أو المحلطين من وضع الحلول لمشاكلهم العملية بشكل كاف دون العاجة الى معرفة سابقة بالبرمجة وأجهزة الحاسبات بشكل عام مثل حزمة Visicals

برامج لعمل الرسومات أو الأشكال الهندسية التخطيطيية المنفردة أو مع أحد الحزم المذكورة أعلاه (Visicale) على سبيل المثال) مثل حزمة البرامج Visiplot/trend

حزم خصيصة لمعالجة النصوص حيث توفر لمستخدمها وسيلة ادخال النصوص بشكل سهل ومريح · كما تتضمن الكثير من أوامر معالجة النصوص المتوفرة لدى معظم الأجهزة الشائعة الاستخدام · وعلى سبيل الثال حزدة Wordstar/easywrites

ـ هنالك حزم تطبيقية لها قدرة كبيرة تمكن مستخدمها من اجراء الكثير من الحاسبات الرياضية دون معرفة سابقة بالبرمجة مثل برامج mathemagic

ـ حزم قاعدة البيانات الشهيرة Data Base وهي من أكثر الحزم تعقيدا وكذلك استعمالا • وهنالك تطورات دائمة لهذا البرنامج لتوسيع المكاناته وتحسين كفاءته مثل حزمة Visifile لحفظ الملفات والحسابات المعقدة •

Electronic Card Index (الكروت) – حزم لفهرسة البطاقات (الكروت) System والبحث عن البطاقات المطلوبة مثل حزمة

محزم لجدولة فترات العمل الزمنية المتعلقة باقامة المشروعات للمهندسين مثل حزمة Visischedule هذا الى جانب الحزم التطبيقية شائعة الاستخدام في الأعمال التجارية والمحاسبية والاقتصادية والادارية مثل:

- ـ المحاسبة والمدفوعات والمقبوضات ٠٠ النح
 - _ الموجودات Inventory Control _
 - ــ الرواتب والأجور
 - _ شئون الأفسراد
 - وغيرها الكثير •

٣ ـ برامج اللغات:

الأغلبية العظمى من أجهزة الحاسبات تستخدم اللغات العليا واللغات الشائعة الاستخدام في الحاسبات

BASIC — COBOL — FORTRAN — ASM — PASCAL — ADA — W.P. — GENIX — BLSIS — PL/1 — APL MARCO — MBASIC — PILOT — ASSEMBY — CADOL — LISP — C — FASSEMBLER — HPL — F — BASIC (C,M,S) SUPER BASIC — ASSEMBLER — QICBAIC — TPL GPL — LOGO — COMAL 80 — STRUCTURED BASIC, ... etc.

وهذه اللغات العليا توفر لواضع البرامج كتابة برامجه بأوامر وبلاغات مستخدما كلمات وحروف وأرقام وأشكال اللغة الانسانية (الانجليزية مثلا) وتترجم هذه اللغات العليا بواسطة المترجم

الذى يقوم بترجمة أوامر اللغات العليا الى أوامر لغات دنيا Low Level المثلة بالأرقام Language المثلة بالأرقام الثنائية (١/٠) حيث يستطيع الحاسب استيعابها ومعالجتها واجراء العمليات الحسابية عليها •

ثالثا: فصائل الكمبيوتر

ويمكن تصنيف الحاسبات الالكترونية (الكمبيوتر) الى ثمانية فصائل هي :

Super Computers	١ _ الحاسبات العملاقة
Large Scale Computer Systems	٢ _ نظم الحاسبات الكبيرة
Medium Scale Computer Systems	٣ _ نظم الحاسبات المتوسطة
Small Scale Computer Systems	٤ ـ نظم الحاسبات الصغيرة
Mini Computer Systems	٥ _ نظم الحاسبات المصغرة
Microcomputer Systems	٦ _ نظم الحاسبات الدقيقة
Microprocessors	٧ _ نظم المعالجة الدقيقة
Special-Purpose Systems	٨ ـ نظم الأغراض الخاصة

التى تتطلب قدرة حاسبية غير عادية مثل الوكالات الحكومية والمعامل التى تتطلب قدرة حاسبية غير عادية مثل الوكالات الحكومية والمعامل العلمية ومؤسسات القضاء وشركات البترول ومعامل البحوث ومشروعات الطيران فالمتطلبات متزايدة لمقدرة الحاسبات في هذه المؤسسات والشركات مثل تحليل الاحتياطي Reservoir Analysis في صناعة البترول مثل تحليل الموسطة العاسبات Design في صناعة البترول وكذا التصميم بواسطة العاسبات العقاعد بالنسبة لمشروعات الطيران فأن من طبيعة أعمالها زيادة الطلب المستمرة على حاسبات ذات قدرة فائقة وكذلك أصبحت الحاسبات العملاقة ركنا أساسيا في أبحسات الاندماج النووي وفي التنميط اللازم للتنبؤ بحالات الطقس سواء على المدى الطويل التي قد تنجم من التلوثات البيئية الجوية التي من صنع الانسان و مثل هذه الأنماط التلوثات البيئية الجوية التي من صنع الانسان و ملية في الثانية الواحدة تتطلب قدرة فائقة للحاسب تصل ال

والحاسبات العملاقة هى أكبر وأسرع وبالتالى أكثر الحاسبات تكلفة فالحاسب العملاق مشل كراى ـ ١ يمكن أن يقوم بحوالى ١٣٠ مليون عملية فى الثانية الواحدة ٠

Large Scale Computer System الكبيرة حدا الحاسبات الكبيرة منات الآلاف منات الآلاف منات الآلاف منات الآلاف وقد تصل الى الملايين من الدولارات وتحتل مساحات كبيرة جدا ويمكنها أن تستوعب عددا كبيرا من الأجهزة الملحقة _ ومثل هـذه النظم تقوم باسمتخدامها غالبا المنظمات الحكومية والمؤسسات الكبيرة والجامعات والمسات الكبيرة والجامعات والمناسبات الكبيرة والجامعات والمؤسسات الكبيرة والجامعات والمناسبات الكبيرة والمناسبات المناسبات المناسبات المناسبات المناسبات والمناسبات ومناسبات المناسبات والمناسبات المناسبات والمناسبات والمناسبات والمناسبات ومناسبات والمناسبات والمناسبات

Medium Scale Computer System المتوسطة عدد كاف من الأعمال ـ وعمليات (تسهيلات) التخزين وتقوم بتجهيز عدد كاف من الأعمال ـ وعمليات (تسهيلات) التخزين للعديد من الأعمال Businesses والمنظمات ويمكن أن يتكلف الواحد بضعة مئات من الآلاف من الدولارات ويمكن تأجيره بما يتراوح مابين ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ دولار شهريا •

3 - نظم الحاسبات الصغيرة تستكون القاسم المسترك الأعظم لجميع لا شك فان نظم الحاسبات الصغيرة ستكون القاسم المسترك الأعظم لجميع المؤسسات ذات العمليسات الصغيرة أو المحدودة ربما مثل آلة تصوير المستندات مشلا والسبب في ذلك هو الزيادة المستمرة في التكاليف وكذا التعقيدات في القيام بالأعمال مما يدفع رجال الأعمال الصغار للبحث عن وسيلة للاقتصاد في التكلفة مع سيطرة أكفأ على العمليات وهذا ماتحققه نظم الحاسبات الصغيرة لهم وهذه النظم تتكلف مابين ٥٠٠٠ الى ١٠٠٠٠٠ دولار و

o - الحاسبات المصغرة Mini Computers : وعمرها حوالى عشرين عاما وهى عبدارة عن حاسبات رخيصة صغيرة الحجم وتستخدم على مدى شاسع من الأعمال - التعليم - المصالح الحكومية ١٠ النح ويتكلف الواحد حوالى ٢٠٠٠٠ دولار ويستخدم دوائر متكاملة محكمة ويوضع داخل كابينة محكمة يمكن بوضعها للاستخدام المكتبى ويوضع داخل كابينة معدة لذلك ٠ وزنها حوالى ٢٠ - ٢٥ كجم تقريبا وتتطلب مكيف للهواء خاص بها - ويمكن أن يتكلف الحاسب المصغر - والذى يشمل الأجهزة المعاونة له ١٠٠٠٠٠ دولار ٠

٦ _ الحاسبات الدقيقة Micro Computers : وهو حاسب ليس مكلفا فمثلا الميكروكمبيوتر Apple II قد يتكلف حوالي ١٠٠٠ دولار وهو شائع جدا في مدارس الولايات المتحدة وفي المنازل والأعمال • مثال حوالي ٤٠٠ دولار فقط على الرغم من تصميمه ليكون عام الاستعمال ٠ وجدير بالذكر بأن شذرة مو تورولا Motorola MC 6801 وهي عبارة عن دائرة كهربائية تحتوى على جميع الأعمال التي يقوم بها الكمبيوتر ويطلق على مثل هذه الشندرة دائما بالحاسب فوق شدرة Computer On-a-Chip وهنالك نوع من الحاسبات الدقيقة الشائعة الاستعمال ـ الحاسبات الشخصية الدقيقة Personal Computers وهي حاسبات دقيقة يمكن ان يقتنيها أفراد للقيام بأعمالهم الخاصة . وعلى الجانب الآخر نجد نظم حاسبات الأعمال الدقيقة Business Micro Computers بدأت حديثا _ جدا في ان تستخدم في الأعمال الصغيرة • وتسيتخدم حاسبات الشذرات الدقيقة Micro Computer Chips على مدى واسم كوحدات تحكم Control Units للحاسبات الشخصية الدقيقة وحاسبات الأعمال الدقيقة كما تستخدم في الأدوات الكهربية الأخرى وعلى الرغم من ظهور الحاسبات الدقيقة منذ سنوات قليلة فقط الا أن تأثيره أصبح كبيرا جدا بل أكبر من تأثير أي نوع آخر من الحاسبات .

٧ ـ الميكروبروسسور المعارفة المناملة دات على واسع Large Scale Integrated Circuit-LSI و دائرة متكاملة دات على واسع Large Scale Integrated Circuit المعاملة دات مدى واسع جدا المعاملة دات مدى واسع جدا الموصلات وتقوم فقط بدور وحدة المعالجة الرئيسية بمعنى أنها لاتحتوى على العدد الكافي من شذرات الذاكرة المعالجة الرئيسية ولا على الدوائر المنطقية للادخال والاخراج والميكروبروسسور من رخص التكلفة وصغر الحجم لدرجة انه يمكن تركيبه داخل الآلات الأخرى ليصبح جزءا منها والذا نجد الكثير من المنتجات الاستهلالية يحتوى على جهاز حاسب بداخلها وهذه المنتجات يمكنها تقبل عدوول والقيام بعمليات معقدة جدا فالميكروبروسسور يستخدم في ألعاب الفيديو ـ آلات حاسبة الجيب ـ ماكينات الخياطة ـ مترجمات اللغات ـ أفران الميكروويف ـ الكاميرات ـ السيارات أجهزة التليفزيون ـ آلات لعب الشطرنج ـ آلات الغسيل ـ آلات خلط (مزج) الدهان (الطلاء) و الخ

Special-Purpose Computers الآلات الحاسبة اللاغراض الخاصة ٨

جميع ماتقدم هو أنواع حاسبات تستخدم في الأغراض العامة بمعنى انه يمكن استخدامها في تطبيقات عملية مختلفة • أما الحاسب المستخدم لغرض خاص فيكون مصمما خصيصا لأداء هذا الغرض فقط : وهذا قد يتضمن الكثير من السمات الخاصية بعاسب الأغراض العامة الا أن استخدامه للقيام بعمل محدد هو في الواقع عملية تختص بالتصميم وليس البرمجة فمثلا حاسب الأغراض الخاصة يمكن تصميمه للقيام بتشغيل معلومات الطيران في نظام للسيطرة على حركة المرور الجوية فيمكن حساب الاتجاه _ زمن مغادرة الطريق Route _ الوزن Payload الخ ولايمكن على أى حال ــ استخدامه للأغراض الأخرى • وتستخدم الآلات الحاسبة للأغراض الخاصة في نظم التسليح العسكرية - مركبات الفضاء لهيئة NASA _ نظم حجز الطيران _ عمليات الشبكات المصرفية وأخيرا نظم التحكم في العمليات Process Control System والكثير من آلات الميكرو بروسسور المستخدمة في المنتجات الاسمستهلاكية يمكن تصنيفها كحاسبات للأغراض الخاصة حيث انها _ في الأغلب تصمم للقيام بعمل واحد مثل السيطرة أو التحكم في الأعمال الكهربية في السيارات _ التحكم في عمليات ماكينة الخياطة _ توجيه عمليات الكاميرا ٠٠ الخ ٠

رابعا لكل عمله في مجال الكمبيوتر Computer Jobs

وبالنسبة للعمل على أجهزة الكمبيوتر يمكن تقسيمه الى الوظائف التالية : _

الحقائق المتعلقة بمتطلبات البيانات بالنسبة للجهاز الحاسب وتحليل منه الحقائق المتعلقة بمتطلبات البيانات بالنسبة للجهاز الحاسب وتحليل منه الحقائق ويقوم محللو النظم بتكوين نماذج فعالة لتدفق المعلومات من مصادرها الى الجهاز الحاسب - تعريف العملية التشغيلية للحاسب واللازمة لتحويل البيانات الحام الى معلومات ذات فائدة ويعمل محللو النظام بالتعاون اللصيق مع المبرمجين للتأكد من أن تصميم النظام يقابل احتياجات المستقيد و

۲ ــ المبرمجون Programmers بعد أن يضع محللو النظم الحل. شكلة ما أو تصميم نظام لتجهيز المعلومات يسلم العمل الى المبرمج

ووظيفة المبرمج هو وضع الخطة التفصيلية لحل المسكلة على الجهاز الحاسب وهذه الخطة _ بطبيعة الحال هي ما يسمى بالبرنامج _ وفي شكله النهائي يتكون البرنامج من سلسلة من الأوامر المشفرة (المكودة (Coded) التي توضع بطريقة الخطوة _ خطوة والتي من شأنها أن تجعل الحاسب يقوم بالعمليات المطلوبة .

٣ ـ مشغلو الجهاز التاسب Computer Operators ويقوم هؤلاء بتشغيل الجهاز الحاسب ومراقبته مع القيام بالأعمال الضرورية مثل: _

- _ تغيير الأقراص المغنطة والأشرطة
- _ وضع وتغيير الأوراق لأجهزة النسخ والطبع
- _ عمليات الضبط من خلال السويتشات (مفاتيح) والأزرار
- _ وعموما مراقبة _ والاشراف على _ حالة تشغيل الجهاز وملحقاته ٠

Data Entry Equipment Operators عندو البيانات 2

ويقوم هؤلاء باستخدام آلات لتسجيل البيانات بالشكل آلذى يقبله الجهاز على أقراص ممغنطة أو على بطاقات مثقبة ٠٠٠٠ النع » ٠



قبل أن تقرر استغدام كمبيوتر

بعد أن عاشت الانسانية عصر الزراعة ثم انتقلت الى عصر الثورة المصناعية فلا شك أننا نعيش الآن عصر ثورة المعلومات والاتصلات وأصبحت الحاجة الى تطوير نظم المعلومات في جميع قطاعات الحياة بما يتمشى مع التطورات الاجتماعية والاقتصادية _ وقبلها التكنولوجية _ تتزايد يوما بعد يوم .

أولا: البيانات والمعلومات

قبل أن نسترسل في عملية اتخاذ قرار باستخدام كمبيوتر لانجاز عمل ما يحسن بنا أن نوضح الفرق بين مصطلحين شائعين قد يختلط الأمر بينهما عند البعض منا • وهما البيانات والمعلومات •

معن بالنسبة الستخدميها وفى قطاع الكهرباء سنضرب مثلين على ذلك :

الأول: قراءة عداد لمستفيد ما هي بيان ضروري لحساب الطساقة المستهلكة بالنسبة لهذا المستهلك خلال فترة زمنية معينة ولتكن خلال شهر مثلا ، ولكن لا يمكننا حسساب الطاقة المستهلكة وبالتالي المبلخ المستحق لدى هذا المستهلك الا اذا عرف بيان آخر وهو القراءة السابقة ، ثم بعملية تشغيل (الفرق بين القراءتين) يمكننا معرفة معلومة كمية

الطاقة المستهلكة • ثم بعملية تشغيل أخرى يمكن معرفة معلومة المبلغ المستحق •

والمثال الثانى: البيانات الخاصة بالتنبؤ بحالة الطقس والتى أصبحت ضرورية لمخطط تشغيل النظام للتنبؤ بالأحمال الكهربائية على المدى القصير لو شغلت بطريقة معينة وفقا لطرق رياضية معينة ولكن بدون تشغيلها Processed لتعطى معلومة عن الحمل المتوقع فماذا يعنى بيان الحرارة أو الرطوبة أو سرعة الرياح مثلا لمهندس التشغيل؟

ما المعلومات فهى ناتج تشغيل البيانات بمعنى اعطاء البيانات معنى معين لمستخدميها والوظيفة الأساسية للمعلومات هى زيادة معرفة صانع القرار عن البدائل التى يمكن أن يفاضل بينها فى حل مشكلة ما وعلى ذلك يمكن أن نقول أن المعلومات هى المادة الأساسية لعملية اتخاذ القرارات بالرغم أنها لا تضمن اتخاذ قرارات سليمة ولكنها بدون شك لها وظيفة تخفيض حجم البدائل المطروحة • وتشمل خطوات تحويل البيانات الى معلومات مرحلتين أساسيتين هما :

الأولى هى مرحلة جمع البيانات من الحقل Field أو من وثائق أو مستندات من خرائط أو من الحفظ باستخدام تكنولوجيا المعلومات ميكروفيش ـ شرائط أو أقراص ممغنطة ـ شرائط تسجيل مغناطيسية أو ورقية ٠٠ الغ) ٠

وتجدر الاشارة هنا الى ان وسائل جمع البيانات من حقولها تختلف حسب طبيعة هذه الأماكن أو الحقول _ طبيعة البيانات المطلوب تجميعها _ طبيعة ووسائل المواصلات والاتصالات _ الأشخاص ٠٠٠ النع والمرحلة الثانية هي تشغيل البيانات

بعد جمع البيانات يمكن تجهيزها processed لتصبح معلومة وتتضمن هذه المراحل التالية (كلها أو بعض منها):

- _ المراجعة والفحص للتأكد من سلامة البيانات ٠
 - ترتيب البيانات ثم تصنيفها
- ـ تلخيص البيانات وتجميعها وتخزينها داخل ذاكرة الحاسب (الكمبيوتر)
 - ثم استرجاعها واعادة انتاجها (أو كتابتها) ثم نقلها ٠

ثانيا : وسائل تجهيز البيانات

وهذه يمكن بشكل عام تقسيمها الى أربعة هي : _

ا ـ الوسائل اليدوية باستخدام الأدوات البسيطة مثل المساطر والآلات الحاسبة اليدوية •

٢ ـ وسائل نصف آلية وهي تجمع بين الجهد اليدوى والآلي أى أن جزءا من عملية التشعيل يتم يدويا والآخر آليا · وهذا هو المتبع حاليا في استخراج فواتير المشتركين بشركات لتوزيع الكهرباء في مصر على سبيل المثال ·

٣ ـ باستخدام البطاقات المثقبة حيث تثقب البيانات عليها ٠

٤ ــ وأخيرا الوسائل الآلية حيث تستخدم الوسائل الآلية (غالبا الالكترونية) في كل مراحلها وحيث يقوم الحاسب الالكتروني بالدور الرئيسي فيها • واختيار أسلوب دون الآخر يحتاج في الواقع الى دراسة مستفيضة لمعرفة الاحتياجات المطلوبة للتشغيل وهذه الاحتياجات تتحدد بالمتغرات التالية : ــ

- حجم البيانات بمعنى أنه كلما كبر حجم البيانات كلما أصبحت الحاجة للوسائل الآلية أكثر الحاحا •
- درجة التعقيد في عمليات التشغيل وتزداد الحاجة للوسائل الآلية بازديادها •
- الزمن المطلوب لاجراء عمليات التشغيل وتزداد الحاجة للوسائل الآلية بازدياده •
- العمليات الحسابية والمنطقية المطلوب القيام بها تزداد الحاجة للوسائل الآلية بزيادتها ·

ثالثا _ متى نقرر أن تشغيل البيانات بالكمبيوتر ضرورة ملحة ؟ :

اذا توافرت جميع الشروط التالية في المشاكل المطلوب علاجها فان الحاجة للكمبيوتر تصبح ملحة ، أما اذا توافرت في بعض منها فيمكن أن يخضع تقرير استخدام الكمبيوتر وفقا لتقييم حاجتنا لحل كل مشكلة على حدة ، وهذه الشروط مع اتخاذ حالة تنظم الطاقة الكهربية كمثال تطبيقي هي : _

_ كثرة المتغيرات المتداخلة في تحديد المسكلة: مثال ذلك المساكل الفنية وخاصة المتعلقة بتوليد ونقل الطاقة الكهربائية مثل مشاكل الاتزان وارتفاع الجهود الكهربية ١٠٠ الخ ٠

_ الحاجة الى تحديد قيم المتغيرات بدقة مثل حالة دراسات التنبؤ بالأحمال الكهربية وخواصها وحساب الجهد الكهربي ٠٠٠ الخ

_ الحاجة للسرعة فى تشغيل البيانات مثل المساهمة فى حل مشاكل تشغيل النظام الكهربى كمشاكل تدفق القدرة والتنبؤ القصير بالأحمال أو حالات الطوارى، والمناورات ٠٠٠ النح .

تميز العمليسات الرياضسية للتشغيل بالتكرار Iterative مثل حل المسادلات ـ الجبرية والتفاضلية (بالطرق العددية) في دراسات تدفق الأحمال ودراسات السلوك العابر والديناميكي للنظم الكهربائية أو حتى في الحالات البسيطة رياضسيا التي تتميسز بسكم Quantity كبير مثل اعداد فواتير المشتركين أو الرواتب ٠٠٠ النح ٠

_ أن تشغيل البيانات يحتاج _ بصفة مستمرة _ الرجوع الى حجم ضخم من البيانات أو عدد كبير من المستندات أو الملفات مثل حالات الدراسات الاحصائية بشكل عام .

وحرى بنا أن ننسوه الى أن عدم توافر هسده الشروط يؤدى الى عسدم الاستفادة القصوى من امكانات أى حاسب اذا ما أنشىء فعلا مما قد يترتب عليه ارتفاع تكلفة انتاج المعلومة . عليه قبل الاقدام على خطوات تنفيذ مشروع استخدام كمبيوتر فى قطاع أو ادارة ما فانه يتطلب ضرورة التخطيط الجيد والاعداد الكافى له •

رابعا: خطوات تخطيط وتنفيذ مشروع حاسب الكتروني (كمبيوتر)

مثل أى مشروع يجب التخطيط الجيد له لضمان نجاحه وتحقيق. الهدف من انشائه وتشمل مراحل التخطيط الخطوات التالية :

(١) مرحلة المسبح أو الدراسة الأولية المتعرف على مدى الحاجة الكمبيوتر:

وعادة يقوم بها خبير على درجة عالية من الخبرة فى مجال النشاط نفسه مع دراية تامة بمجالات وأساليب استخدام الكمبيوتر وخلال هذه المرحلة يقوم الخبير باجراء مسمح شامل لمجالات العمل من خلال اجراء مقسابلات مع المسئولين أو فحص المستندات هسذا الى جانب ملاحظاته الشخصية .

وتتركز هذه الدراسة في الاجابة على الأسئلة :

ا ــ ما هي المشاكل الرئيسية والفرعية الموجودة حاليا ـ بالنسبة لعالجة البيانات وأسبابها · مثلا هل كمية العمل كبيرة جدا بالنسبة للتسهيلات المتاحة لدرجة تعوق العمل ؟ هل الزمن طويل جدا ؟ هل الأسلوب المستخدم لا يعول عليه من حيث الدقة ؟ · · · · النج ·

٢ ــ هل يمكن حل هــذه المشاكل بنفس الأساليب والنظم المتبعة حاليا فقط باجراء بعض التعديلات عليها · مثلا باختصار اجراء من الاجراءات ؟ أو اعادة توزيع العمالة ؟ أو تصميم نماذج جديدة ؟ · · النع ·

٣ ــ هل يحتاج حل هذه المشاكل لأحد أو بعض خصائص الكمبيوتر (السرعة ــ الدقة ــ السيطرة على أحجام كبيرة من البيانات) ؟ •

٤ ــ ما هي مجالات التطوير التي ترغبها الادارة المسئولة عن هذا القطاع تجنبا لظهور مشاكل مستقبلا أو ارفع كفاءة أنشطتها وعي بدون شك أدرى بأبعاد مشاكله وادرى بالامكانات المتاحة بالقطاع للرجة تمكنها من التنبؤ بالمجالات التي لها أولوية التطوير .

٥ ـ ما هي أهداف الادارة المسئولة وما مدى قصدور النظم والأساليب الحالية عن تحقيقها ؟ مثل : تقليل الفاقد في توليد ونقل وتوزيع الطاقة ـ الاقتصاد في استهلاك الوقود ـ تقليل الأعطال ـ تحسين مستوى الأداء ـ تحسين مستوى الحدمة للجماهير من حيث تحديد الأعطال وسرعة اجراءات علاجها ـ سرعة اجراءات الصرف بالمخازن ٠٠٠ النع وهل تساعد خصائص الكمبيوتر على تحقيق هذه الأهداف ٠٠٠ ؟

٦ ـ هل هنالك قيود معينة تفرضها الادارة مثل حدود معينة للتكلفة
 أو الزمن أو استخدام الأجهزة ٠٠٠ الغ ٠

وبعد الانتهاء من هذه الدراسة يقدم الحبير تقريره الى لجنة المشروع ويضمنه أهداف الدراسة مساكل النظام الحالى ما أهداف الادارة ومتطلباتها ما البدائل المقترحة للحل والتكلفة التقريبية والزمن اللازم لتنفيذ كل بديل ومتطلباته هذا مع دراسة مقارنة للبدائل ثم توصياته بالحل وعادة تنحصر هذه البدائل في :

١ بقاء النظام الحالى مع تطويره وادخال بعض التعديلات عليه .

۲ _ تصمیم نظام یدوی جدید مثل عمل اجراءات أو نماذج جدیدة (استمارات أو أرانیك) ·

٣ ـ استخدام العاسب الالكتروني في بعض أو كل الأنشطة التي شملتها الدراسة بأحد البدائل التالية حسب طبيعة كل نشاط:

(٣ - أ) استغلال بعض الوقت على حاسب ينبع جهة أخرى الحصول على محطة طرفية متصلة بهذا الحاسب Hard-wired مع استخدام مجمسوعة برامج جاهزة (اذا ما وجد ما يناسب القطاع بها) ٠

(٣ ـ ب) أو شراء أو استئجار أو المساركة برأس المال في Off-Line or Batch System كبيوتر خصيصا للقطاع من النظام المستقل

ولكل من الأنظمة الثلاثة ميزته وعيوبه مثلا : ــ

نظام الشراء أو الملكية الكاملة للكمبيوتر من مزاياه امكانية بيعه بعد استيفاء الغرض منه أو التصرف فيه بالتأجير _ جزئيا أو كليا _ للغير أما عيوبه هي قلة أو ضآلة اهتمام الصانع باحتياجات المشترى •

ونظام الایجار فهن مزایاه التغلب على مشاكل الصیانة وقطع الغیاد وخاصة بالنسبة للطرز التی یتوقف انتاجها مع اهتمام المؤجر بطلبات المستفید وامكانیة تعلیق - أو الایقاف المؤقت - لقیمة الایجار فی حالة عدم تشغیل أو عدم الاستفادة من الكمبیوتر ولكن عیب هذا النظام هو ارتفاع تكلفة الایجار فی معظم الاحوال كما آنه لا یساهم فی تربیة كوادر فنیة علی مستوی تكنولوجی عال .

ونظام المشاركة برأس المال Joint Venture مع احدى شركات الكمبيوتر من مزاياه تسهيل نقل التكنولوجيا المتطورة في مجال الكمبيوتر مع التحرر من الكثير من الاجراءات الشكلية التي قد تعطل الانتاج مع اتاحة ربط المستفيد بآخر التطورات التكنولوجية في هذا المجال •

ومن وجهة نظر المؤلف الخاصة قد يكون الآخير أفضل النظم وخاصة في الدول النامية بالنسبة للحاسبات الكبيرة ·

(٣ ـ ج) أو استخدام حاسب خاص للقطاع مع التشغيل بالنظام المباشر On-Line

وهذه المرحلة وحدها في العادة لا تستغرق الا بصفة أسابيع اذا لم تدمج بالمرحلة الثانية كما يحدث في بعض الحالات ·

ويقوم الخبير بتقديم تقريره الى اللجنة القيادية للمشروع حيت تقوم بدراسته واتخاذ قرارها بالنسبة للبديل الذى يقع عليه الاختيار ٠

(ب) مرحلة اعداد دراسة الجدوى الاقتصادية الفنية للمشروع:

وهذه المرحلة لا بد أن تغطى المجالات التالية : ــ

۱ _ الجدوى الفنية للمشروع وانعكاساته على رفع كفاءة النشاط مثلا رفع كفاءة النظام المالى مثلا رفع كفاءة النظام المالى أو الادارى _ رفع كفاءة الحدمة للمواطنين ٠٠٠ المنح ٠

۲ _ الجدوى الاقتصادية للمشروع كأن يعطى المشروع عائدا يغطى
 تكاليفه فى فترة زمنية معقولة ولتكن خمس سنوات مثلا (من ٣ الى ٥ سنوات تقريبا) ٠

 $^{\circ}$ _ الجدوى التشغيلية أى هل يمكن تشغيله بكفاءة عالية وبمعدل اعطال معقول (مقبول على المستوى العالمى) وهذه المرحلة من الدراسة وحدما تستغرق في المشروعات المتوسطة فترة تتراوح ما بين $^{\circ}$ الى $^{\circ}$ شهور في المتوسط $^{\circ}$

(ب) تحدید التطبیقات والنظم التی تنفذ علی الحاسب الالکترونی واولویات تنفیدها:

طبعا هنالك آلاف الحزم التطبيقية التى تقوم بوضعها البيوت المتخصصة Software Houses والمعاهد المتخصصة ولكن ليس كل ما ينتج يصلح للتطبيق فى كل مكان أو على أى نظام للحاسبات كذلك ما يصلح للنظام الحاسب المقترح قد لا يكون بالصورة الملحة التى تضعه فى أولوية متقدمة ولكن هنالك مجموعة من المعايير أو الاعتبارات التى تضع أحد التطبيقات فى أولوية متقدمة عن التطبيقات الأخرى يمكن ايجازها فيما يلى:

ا ـ اعتبارات التأثير على الأعمال الخاصة بالقطاع بمعنى درجة الحاح المشكلة التي يعالجها هذه الحزمة أو البرامج التطبيقية ـ تعدد المجالات التي تخدمها والأهداف التي تحققها ـ عدد الأفراد أو الادارات التي تستفيد منه ٠٠٠ الخ ٠

٢ _ اعتبارات درجة النجاح المتوقع وهذا يعتمه على سهولة اعداد البيانات اللازمة لتشغيل هـده البرامج _ توافر البيانات اللازمة له _ توافر البرامج المساعدة _ قلة أو انخفاض درجة المخاطرة _ مدى تقبل

الأفسراد له (أو استعدادهم لنقله) _ قصر فترة الاعسداد لتطبيق البرامج ٠٠٠٠ الخ ٠

٣ _ الاعتبارات الاقتصادية مثل تكلفة الاعداد والتشغيل - توفير المتطلبات _ العائد الأسرع والأكبر ٠٠٠ الغ مثال ذلك من الناحية الاقتصادية يمكننا اعتبار برناهج تدفق الأحمال أكثر جدوى اقتصادية من برنامج مثل برنامج الاتزان العابر أو الديناميكي كذلك حزمة برامج لانتاج فواتير الاستهلاك للمشتركين أكثر جدوى من حزمة التعريفة ٠٠ نظرا للاستخدام المتكرر للأولى بينما يقل استخدام الثانية ٠٠

(د) تحديد الاحتياجات من الأجهزة والأفراد والمكان

ا ـ الاحتياجات من الأجهزة أو الكونات المادية Hardware Requirement

وقد بدأنا بها لأنها في حد ذاتها تدخل في تحديد كل من الأفراد والمكان وتحديد الاحتياجات من المكونات بناء على نتائج المرحلة السابقة وأي بعد تحديد التطبيقات المطلوب تشغيلها على الحاسب وكذا مواصفاتها مثل حجم الحاسب وأسلوب تشغيله المواصفات الفنية للوحدة الحاسبة المرئيسية سعة تخزين الذاكرات الرئيسية والمساعدة والمجزة الطرفية الملحة (طابعات راسمات ١٠٠٠ النح) ومواصفاتها والتي يمكن استخدامها مع الجهاز وبيان امكانات التوسع المستقبلي لسعة الذاكرة وعدد المحطات أو الوحدات الطرفية عدد المحطات الوحدات الطرفية Terminal Units التي يمكن استخدامها مع الجهاز ١٠٠٠ النع ٠

٢ - الاحتياجات من الأفراد

وتحدد الاحتياجات ـ من حيث العدد والنوعية آخذين في الاعتبار :

_ حالة المتشغيل الكامل لكل التطبيقات ومن ثم تدريب متخصص أو أكثر على كل برنامج تطبيقى _ كذلك بالنسبة لبرامج الخدمات العامة وللمعاونة في اعداد البرامج الخارجية ٠٠ وهكذا ٠

ــ يلى ذلك وضع خطة للامداد تحدد العدد المطلوب من كل نوعية في تواريخ معينة حيث ترتبط التواريخ بمراحل تنفيذ التطبيقات ·

_ وضع خطط اللتدريب •

٢ ـ الاحتياجات من حيث المكان

ويقصه بها المساحة والمواصفات الملائمة آخذين في الاعتبار : ــ

- _ المساحة اللازمة لتركيب الأجهزة _ وينبغى استشارة الشركة الصانعة في ذلك ·
- ــ المساحة اللازمة لمكان الأفراد والمخازن والاستقبال والمكتبة ٠٠٠ النع ٠
 - ـ سهولة المواصلات والاتصالات بالموقع .
 - _ مراعاة احتمالات التوسع المستقبلية · · ·

(هر) ادارة الشروع

وتعتبر هذه أول خطوة في مراحل تنفيذ المشروع بعد انتهاء مراحل الدراسة ومن الطبيعي لتنفيذ المشروع أن تشكل ادارة _ أو لنقـل وحدة تنظيمية جديدة تتولى مسئولية ادارة _ تخطيط _ وتنفيذ كافة انشطة المعالجة الالكترونية للبيانات من تشغيل وصيانة للمعدات وحفظ للبرامج وتحديثها (فيما بعد) ودوائر الاتصالات وكذلك اعداد الواد اللازمة من بطاقات _ أقراص _ شرائط ٠٠٠ الغ ٠

(و) تحديد الاحتياجات من الخدمة الاستشارية

من الملاحظ أنه دائما يتم الاستعانة بهذه الخدمات في بداية المشروع الى أن يتم توفير الخبرات واعداد الكوادر الفنيسة ولكن لا يفوتنا هنا الأهمية البالغة لاشراك أفواد من الكوادر مع الاستشارى في كافة الدراسات والأعمال التي يقوم بها حتى يكتسب هؤلاء الأفراد الخبرة التي تمكنهم من استمرارية تشغيل هذه التطبيقات والنظم مستقبلا بعد انتهاء عمل الاستشارى •

不到

(ز) وضع الخطة التفصيلية للتنفيد

- وهى المرحلة النهائية فى تخطيط المشروع وتقع مستوليتها أساسا على مدير مركز الحاسب الألكتروني وعليه يجب أن يوضع بها:
 - ترتيب تنفيذ التطبيقات وفقا للأولويات السابق تحديدها ·
- مراحل تصميم وتنفيذ كل تطبيق مثل اعداد البيانات الملازمة وتصنيفها أو ترتيبها للتدريب على اعداد البيانات ـ التشغيل ـ تحليل النتائج ـ الحالات الفردية (النادرة) المتوقعة ومعالجتها ٠٠٠ الخ ٠

- _ الجدول الزمني لكل مرحلة ٠
- _ المتطلبات اللازمة لتنفيذ الخطة وتكلفتها .
- _ ويجب أن يراعي هنا التنسيق الكامل مع الخطط والبرامج التالية : _
 - _ خطة توريد المدات
 - _ خطة اعداد الأفراد
 - _ خطة اعداد المكان
 - _ خطة الاستعانة بالخدمات الاستشارية

خامسا : اعتبارات هامة نضعها أمام صانع قرار استغدام كمبيوتر في مجال ما

ينبغى أن نوضى هنا أن الكمبيوتر ـ وكما سبق شرحه ـ ربما استخدم فى الدول الصناعية المتقدمة وبعض الدول النامية فى معظم مجالات الحياة ولكن نود أن نسوق للدول التى لم يستخدم فيها الكمبيوتر بشكل موسع هذه الاعتبارات وهى :

ا _ يجب أن نضع فى أذهاننا أن استخدام الكمبيوتر هو تكنولوجيا وليس مجرد ادخال أجهزة للاستخدام ومن ثم تتطاب التوعية والاعداد الذهنى لدى العاملين لاستيعاب هذه التكنولوجيا الجديدة • وهذا يجعلنا حذرين عند ادخال هذه التكنولوجيا فى القطاع بحيث يكون التغير تدريجى وليس بعمل ثورة فجائية حتى لا تأتى النتائج عكسية •

٢ ـ المحدد الأساسى لنوعية الأجهزة وملحقاتها هو « مجالات التطبيق » ومن ثم كانت الأهمية الكبيرة لتحديد هذه التطبيقات حسب أولويات احتياجها •

٣ - حيث أن تكنولوجيا الالكترونيات بشكل عام والمجالات المرتبطة بها بشكل خاص تعتبر حاليا أكثر صناعات الانسان تطورا حيث أنها تتطور بمعدل أسرع من أن يلاحقه الانسان ويلم بتفاصيلها فان أى مشترى لابد وأن يتحسب دائما لأى توسعات وتطورات مستقبلية ٠

٤ - بالنسبة للبيانات المطلوب تضمينها عند طلب مناقصة لتوريد جهاز كمبيوتر فنقترح أن يطلب من المتناقصين تقديم البيانات التالية : . . . نوع الكمبيوتر وطرازه •

- _ بيان لمبيعات الشركة من الأجهزة والنظم داخل وخارج القطر (أو داخل وخارج المنطقة العربية) وتاريخ انشائها وامكاناتها الفنية ·
 - المواصفات الفنية للوحدة الحاسبة الرئيسية CPU
- _ المواصفات الفنية للذاكرة الرئيسية والمساعدة وسعة وحدات التخزين
- _ قائمة التسهيلات البرمجية المتاحة لتعمل على الجهاز والنظام المالى للاستفادة منها (شراء _ تأجير) مع تزويد القطاع بشرح وافى لامكانية كل برنامج أو حزمة برامجية .
- بيان بالأجهزة الطرقية الملحقة (أو التي يمكن الحاقها) بالجهاز ومواصفاتها الفنية وأسعارها ·
- _ بيان القارنات ووسائط الاتصال التي يمكن استخدامها مع الجهاز -
- _ بيان بالمهمات الاضافية (الثانوية) ومواصفاتها الفنية وأسعارها •
- _ بيان امكانات التوسيع المستقبلي لسيعة الذاكرة _ عدد المحطات Terminals
- ٥ ــ عنـــد اجراء مناقصــة لشراء كمبيوتر أو عنــد المفاضلة بين المتناقصين يمكن اعطاء أفضلية للمتناقص الذى يتمتع بالمزايا التالية :
 - ــ السمعة والمخبرة في مجال هذه التكنولوجيا ٠
 - توافر الخدمات الاستشارية وخدمات الصيانة والأجهزة المقدمة ·
 - ـ وقدرته على الاستجابة الطلبات العملاء •
 - _ كفاءته في اعداد برامجالتدريب للعملاء وتنفيذها .
- قدرته على متابعة التطور الذى يطرأ على الأجهزة والنظم واستعداده لربط العميل بهذا التطور دائما من خلال اعداد دورات تدريبية أو امداده بالمستندات والاستشارات اللازمة ·



أضواء على الحاسبات الكبيرة والعملاقة وتطوراتها

بينا في الفصل الأول من الباب الحالى المكونات الأساسية _ هيكلية أو برامجية _ لأى كمبيوتر بدأ من الميكروبروسسور والميكروكمبيوتر حتى الكمبيوتر (أو الحاسب) العملاق •

وفى هذا الفصل سنحاول ان تلقى بعض الضوء على الكمبيوتر العملاق مع بيان بعض التقنيات Techniques المطبقة فى هذه النوعية من الحاسبات على ان تتناول الحاسبات الصغيرة والدقيقة فى الفصل القادم •

أولا: النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي ونظم المسساركة الوقتية في الحاسبات الكبيرة والعملاقة:

بينا في الفصل الأول من هذا الباب المكونات الأساسية للكمبيوتر بشكل عام كما قدمنا الفصائل المختلفة من الكمبيوتر وفقا لحجمه ونوعية التطبيقات المستخدمة وسنتناول منا نظم تشغيليه شسائعة التطبيق في نظم الحاسبات (الكمبيوتر) الكبيرة والعملاقة كمحاولة لاستكمال الصورة بالنسبة لهذه الفصائل من الحاسبات • وهذه النظم هي المباشرة ذات الزمن الحقيقي ونظم المشاركة الوقتية •

١ ــ النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي

On-Line Real Time System-OLRT

فى الأغراض العسكرية _ على سبيل المشال _ أصبح الحاسب الالكتروني الرقمي الذي يعمل بالنظام المباشر ذي الزمن الحقيقي حاجة

ملحة لدى القواد العسكريين ٠٠ كما اصبح مطلب أساسيا للعلما، ولرجال الادارة العليا التى تتطلب طبيعة عملهم دراية تامة بآخر التطورات في مجالات اختصاصاتهم وبالسرعة الفائقة بمجرد طلبها حتى يمكنهم دائما اتخاذ القرارات الصحيحة والحاسمة في حينها وحيث يكون عامل الوقت أساسيا لنجاح مهماتهم .

فالزمن الذي ينقضي بين وقوع حدث ما وبين اكتشاف وقوعه لا بدوان يكون أقل ما يمكن بحيث يمكن اعتبار ان وقت اكتشاف الحدث هو وقت وقوعه أي الزمن الحقيقي لوقوعه لا التسمية المذكورة أعلاه و وتعتبر نظم المشاركة الوقتية Time Sharing وهذه النظم تجعل خاصية الزمن الحقيقي تناسب كل حجم ونوع من مؤسسات العمل علمية كانت أو تعليمية أو تجارية أو ومن من رئيس المؤسسة الى كاتب المحفوظات من من رئيس الجامعة الى الطالب المستجد فالحاسبات الالكترونية الرقمية المباشرة ذات الزمن الحقيقي والمزودة بنظم مشاركة وقتية OLRT-TSS أمدت الانسان بالفرصة لاستغلال البيانات والمعلومات بطريقة أشبه بالمحادثة مع امكانية تداولها في أي طريق يراد لها تجاوبا مع الطلب وبالكم الزمني المطلوب والكم الزمني المطلوب

لأن الحاسبات الالكترونية الحديثة سريعة جدا لدرجة جعلت من مجرد خدمة شخص واحد في زمن مجرد خدمة شخص واحد في زمن ما عملية غير واقعيدة وغير اقتصدادية نرى أن الأجدر اقتصداديا مو اتاحة المساركة لأكثر من شخص للاستفادة من الحاسب وعليه يمكن تقسيم وقت الحاسب الى فترات زمنية يكون الحاسب فيها تحت امرة عدد من المستفيدين الذين قد يكونون في جهدات متفرقة ٠٠ واحد في مصنع والآخر في مكتب وثالث في مخزن ٠٠٠ وهكذا ٠

والحقيقة فان مجرد شرح مقدمة بسيطة لتصور هذا النظام _ نظام المشاركة الوقتية _ ليس باليسير وذلك لأن هذه التكنولوجيا أصبحت عامة ودخلت مجالات كثيرة وبالتالى وضعت تفسيرات عديدة لها وقد وجدنا أنه من الأفضل استنباط تصور لهذا النظام لو قمنا بكتابة قائمة بخصائصه المنطقية وهي :

(۱) الآنية Simultaneity

أى يمكن لعدد من الأشيخاص (متغير العدد) استخدام الحاسب في نفس الوقت •

(ب) الاستقلالية

فالبرامج التى يتداوإلها الحاسب الذى يحكمه هذا النظام يمكن تشغيلها مستقلة عن بعضها البعض دون المخاطرة بمزجها (خلطها) ودون المساس بسرية احداها أو جميعها •

الحالية Immediacy

أى أن الطلبات على الحاسب تستجاب في خلال ثوان (أو أقل) بعد اتمام الحاسبات المطلوبة ·

(د) لا حدود فراغيا لنشاطها Spatial Unlimitability

فمثلا الصواريخ ـ أو الأقمار الصناعية ـ التي تبعد ملايين الأميال عن الأرض أصبح في الامكان التحكم فيها في نفس الوقت •

معنى النظام المباشر وغير المباشر

عندما يذكر ان الحاسب الرقمي جانبي أو غير مباشر Off-line فهذا يعنى أن مهمات الحاسب قد تم فصلها عن وحدة التشغيل الركزية لاستخدامها لأعمال أبطأ Central Processing Unit-CPU كعملية طبع القوائم مثلا · ونعنى بلفظ المباشر On-Line المهمات المتصلة بوحدة التشغيل المركزية وتعمل معها ومع البرامج الرئيسية · أما أجهزة نقطة الأصل Point of Origin Devices (POD's) فيمكن ان تكون وحدات الكاتب البرقى Teletype او لوحات الكونسول Consoles _ جهاز الشاشة المهبطية أو استظهار البيانات والمعلومات Optical Character Readers أو أجهزة قراءة الرموز الضوئية CRT أو أجهزة ادخال البيانات القادرة على ارسال اشارات يستشعرها الجهاز الحاسب التي هي متصللة مباشرة بوحدة التشغيل المركزية أو أي من أجهزة التشغيل الطرفية Peripheral Processors في نظام مشاركة وقتية · ويجب التأكيد هنا الى ان أى نظام مباشر On-Line ليس بالضرورة أن يكون دائما ذا مشاركة وقتية بينما نظام المشاركة الوقتية لا بد وان يكون له امكانية ومهمات النظام المباشر 😁

مكونات وبرامج الخدمات في النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي :

تقبل النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقى OLRT البيانات مباشرة دون وساطة الانسان وغالبا ما يكون استخدام أجهزة ادخال واخراج

البيانات ليس يدويا (بواسطة بشر) اذ يمكن ان يكون للبرامج المجدولة زمنيا Time Scheduled بانتظام مشاركتها في نظام الحاسبات المباشر وذلك من خلال اشارات ادخال آلية تأتي من أجهزة تخزين بعيدة عن الحاسب أو من برامج عيارية موقوتة ٠٠٠ الغ مده النظم تبقى مفتوحة للعمليات والبيانات و وهي تقوم بتشغيل هذه البيانات عند الطلب أو وفقا لمنطق مبرمج على نظام اخراج البيانات تستخدم في الحال أو موقوف الاستخدام ٠

أما مكونات النظام فهى وحدات ادخال بيانات دائما ما تكون أجهزة حساسة تقبل البيانات على بطاقات مثقبة أو من خلال لوحة مفاتيح خاصة أو من خلال شرائط أو من خلال شاشة مهبطية أو قارىء الرموز الضوئى Optical character Reader-OCR وكذلك هنالك طريقة اعطاء البيانات للحاسب صوتيا _ وهذه حققت بعض النجاح وان لم يكز. بصفة مطلقة ٠

أما أجهزة اخراج البيانات فهى بشكل عام أجهزة طبع مثل الكاتب البرقى Teleprinter وطابع الشرائيط Teleprinter وطابع الشرائيط آو الشاشة المهبطية CRT أو أى وسيلة وسيطة يمكن استخدامها مرة أخرى كجهاز ادخال البيانات كذلك انتشرت حاليا الأجهزة الصوتية التي تعطى الإجابة المطلوبة (Vab) ومن الؤكد بطبيعة الحال فان شبكات الاتصالات تلعب دورا كبيرا وحيويا في النظم المباشرة ذات الزمن الحقيقي حيث لعبت صناعة لاقطات (متممات) الموجات الدقيقة Microwave Relays وكذلك الراديو والتليفزيون والوحدات البرقية دورا هاما في توسيع نطاق استخدام هذه النظم .

التطبيقات العلمية لنظم الحاسبات المباشرة ذات الزمن الحقيقي •

يمكن وباختصار شاديد ان تقول أن فلسفة نظام الزمن الحقيقى هو الوصول فى مزج كل من تكنيسك تجهيز المعلومات وتكنيسك وسائل الاتصالات الى أفضل توليفة ممكنة ، فهذا النظام يلغى العملية البطيئة لجمع البيانات بالطرق التقليسدية ومن ثم يمسكن توصسيل الحقائق والمعلومات فى ذات وقت جمعها حتى يمكن للمسئولين اتخاذ قراراتهم بخلفية حقيقية عن المتغيرات ، بل يمكن تشغيل هذه البيانات _ وفقا لبرنامج مصمم لهذا الغرض _ بحيث يعطى الحاسب نفسه القرار اللازم ومن أشهر تطبيقات هذا النظام ما يل : _

۱ - الأغراض العسكرية مثل متابعة الأهداف المتحركة (طائرة - صاروخ ۰۰۰ الخ) وذلك برصد الاحداثيات الثلاثة وقيمة واتجاه السرعة والتعجيل للهدف المتحرك وطبقا لهذه البيانات يقوم الحاسب ذو نظام الزمن الحقيقي والمزود بالبرنامج المناسب بحساب سرعة وزوايا اطلاق الصاروخ أو القذيفة المضادة مع التحكم في مسارها الى ان تصيب الهدف الصاروخ أو القذيفة المضادة مع التحكم في مسارها الى ان تصيب الهدف

٢ _ نظام الحجز الآلى في شركات الطيران · وهـنا النظام في استطاعته استقبال طلبات الحجز من وكلاء الشركة في أنحاء متفرقة من العالم ثم ارسال رسائل الى النهايات الطرفية البعيدة Terminals وهذا من شأنه بطبيعة الحال تجنب حالات الحجز أكثر من أو أقل من المطلوب ·

٣ ـ يعتبر نظام الزمن الحقيقى بالغ الحيوية لأنواع كثيرة من الانتاج الآلى ففى بعض التطبيقات الصناعية حيث تتغير عوامل كثيرة ومؤثرة فى عملية الانتاج وبسرعة كبيرة (مثل صناعات الرقائق المعدنية والورق) تستدعى الحاجة دائما تحليل هذه التغيرات بل والتحكم فيها لصالح العملية الانتاجية وهذا يمكن تحقيقه باستخدام نظام يتيح عملية القياس والتحليل ثم اعطاء الأوامر أو الاشارات اللازمة أى باختصار شديد تحكم يعمل بالزمن الحقيقى •

٤ ـ أغراض تعتمد على سرعة تحليل البيانات المتغيرة مثل أعمال البنوك والمكتبات والمستشفيات وشبكات الاستخبارات البوليسية والتحكم في اشارات المرور في الطرق •

ه _ فى المحلات التجارية ومخاذن البضائع يمكن لهذا النظام اعطاء بيسانات للمسئولين وللعملاء كذلك عن التغيرات اللحظية فى الأسسعار وكميات المخزون وأولويات تسليم البضائع مما يحسن _ ولا شك _ من مستوى الخدمة .

7 - قى الصانع التى تقوم بالتصنيع الجزئى لمنتج ما (أى يسترك اكثر من مصنع واحد وفى جهات متفرقة لانتاج سلعة) يمكن لنظام الزمن الحقيقى اعطاء بيانات للمسئولين بالمصانع عن كمية المواد الخام المتوفرة بالمخازن (يمكن استخدام الكاتب البرقى لنقل الرسائل من المخزن الى المصانع) وكذلك الحالة العامة للمنتجات المصنعة أو نصف المصنعة وهذا الاجراء فى ذاته يجنب تعطيل عمليات الانتاج وبالتالى تقليل الخسائر .

٧ ـ من أهم اسستخدامات نظام الوقت الحقيقى فى الأغراض العسكرية هو نظام Semi-Automatic Ground Environment-SAGE المستخدم فى القوات الجوية الأمريكية وذلك مع نظام NORAD's وذلك للانذار المبكر حيث تقوم بأغراض الدفاع عن حدود المبلاد ضد الهجوم الجوى المفاجىء الذى قد تقوم به أية دولة معادية • فيقوم نظام SAGE بتشغيل حاسبات الكترونية رقمية تغذى باشارات رادار _ وهده تقوم وبصفة مستمرة بتحليل كل متر مكعب من الفراغ حول حدود المدولة وذلك بمتابعة كل الأجسام الطائرة التى تقترب من حدود المبلاد ثم يقوم الحاسب بابلاغ المراقبين وارشاد الطائرات والصواريخ المكلفة بالدفاع •

وليس ذلك فى المجالات العسكرية فحسب بل يمكن لهذا النظام عمل محاكاة كاملة لعمليات الهجوم والمناورات الدفاعية لمساعدة القيادات العسكرية فى تطوير وابتكار أساليب « اللعبة الحربية » ·

Time Sharing System (TSS) الوقتية الوقتية النا نعنى ببساطة التالى :

۱ ـ تشمعيل آكثر من عمل واحد على الحاسب الرقمى في نفس الوقت ٠

۲ – اعطاء اجابات فى الحال للاستفسارات والمشاكل المطلوبة
 (أى خلال ثوان أو أجزاء من الألف من الثانية وربما أسرع) .

٣ ـ نظام تحادثى Conversational بن الانسان صاحب المشكلة وبن الجهاز الحاسب الذى يقوم بتشغيل المعلومات واعطاء الاجابة اللازمة أى أنه يعمل بقناتين « سؤال ـ جواب » •

٤ ــ استخدام عدد من الأطراف أو محطات الارسال والاستقبال ــ
 قد تصل أحيانا الى المثات وقد تكون متباعدة •

فلسفة نظام الشاركة الوقتية:

السبب الأساسى الذى دعا الانسان لابتكار نظام « الزمن الحقيقى » هو اكتشافه الفجوة الزمنية الهائلة بين تجاوب الانسان الذى يستخدم الحاسب والذى قد يستغرق وقتا يقدر بالثوانى أو الدقائق فى بعض الأحيان ـ وبين رد الفعل أو التجاوب الالكترونى الذى قد يستغرق وقتا يقدر أحيانا بأجزاء من البليون من الثانية الواحدة · ومعنى ذلك أن وحدة

المتشغيل المركزية للحاسب CPU يمكنها تناول المعلومات أو اجراء الحسابات اللازمة لحل المشاكل أسرع مليبون مرة على الأقل من سرعة الانسان العادى • أو تقوم بطبع أو نقل المعلومات (بشبكات الاتصال) أسرع بآلات المرات من الانسان • وليقوم الحاسب بعمله بكفاءة وفاعلية يجب ان يتعامل مع مثات من البرامج وما يرتبط بها من ادخال بيانات واخراج النتائج والاجابة على الاستفسارات في وقت واحد • وليس ذلك فحسب بل عليه أن يتعامل مع هذه الأعمال بالسرعة المكنة بحيث لا يكون هناك تعطيل أو انتظار بقدر الامكان •

وهكذا وباختصار فان نظام المشاركة الوقتية وباختصار فان نظام المشاركة الوقتية بين الانسان وصمم لمعادلة أو محاولة سد هذه الفجسوة الزمنية بين الانسان وأجهزة ادخال واخراج البيانات من جهة وبين وحدة التشغيل المركزية للحاسب ذات السرعة الفائقة من جهة أخرى ووصولا الى هذا التوافق Interface بين الانسان والجهاز الحاسب المرقمى فان نظام المشاركة الوقتية يسمح باستخدام الحاسب من مجموعة من المستفدين من نهايات طرفية بعيدة Remote Terminals في نفس الوقت ويمكن للمستفيد ان يستخدم الحاسب مستقلا تماما عن بقية المستفيدين بل يتحادث مع الحاسب « سؤال ـ جواب » بالسرعة التي يحددها المستفيد بنفسه والحاسب « سؤال ـ جواب » بالسرعة التي يحددها المستفيد بنفسه و الحاسب « سؤال ـ جواب » بالسرعة التي يحددها المستفيد بنفسه و الحاسب « سؤال ـ جواب » بالسرعة التي يحددها المستفيد بنفسه و المستفيد و المستفيد بنفسه و المستفيد بنفسه و المستفيد و المستفيد بنفسه و المستفيد و المس

كيفية عمل نظام المشاركة الوقتية:

لنفرض مثلا ان مستفيدا من النظام يستخدم نهاية طرفية بعيدة عن الحاسب في موقع عمله ويريد حلا لمشكلته ٠

فما يفعله هو أولا توصيل هذه النهاية للمصدر الكهربائي ثم يقوم بادارة قرص لاستدعاء مركز الحاسب ثم بعد ذلك يمر بسلسلة أو خطوات متتابعة Hello Sequence لتحديد العميل والتأكد من شخصيته ثم لغة البرنامج الذي سيستخدمه وما اذا كانت المشكلة قديمة أو حديثة وبعد ارسال البيانات _ بواسطة النهاية الطرفية لدى المستفيد _ يبدأ الحاسب في تشغيل (تجهيز) المشكلة لحلها ويتلقى المستفيد الاجابة على مشكلته خلال دقيقة واحدة في المتوسط وهذا بدون شك تطوير كبير اذا ما قارنا هذا بالأساليب القديمة من تثقيب للبيانات على بطاقات ثم تحقيقها ثم ٠٠٠ الخ ٠

ولنفرض على سبيل المثال ان الحاسب يقوم بعملية اعداد الحسابات وكشوف المرتبات والأجور لمؤسسة ما · وهذه بطبيعة الحال تستلزم القيام بعمليات حسابية تم طبع الكشوف واعداد الشيكات للبنوك ·

واثناء قيام الحاسب الالكترونى بهذه العملية طلب أحد المستفيدين من العلماء أو المهندسين من الحاسب ان يقوم بحل مجموعة من المعسادلات الرياضية • فبنظام المشاركة الوقتية يمكن لهذا العالم و المهندس ان ينجز عمله على الحاسب أثناء قيام الأخير بعمليات المرتبات والأجور دون داع للانتظار • وتبدأ العملية بأن هذا العالم أو المهندس المستفيد بكتب أو يطلب برنامجا باللغة التي تناسب المشكلة المراد حلها •

وبارسال الكود الخاص بالاشتراك واللغة ... من خلال النهاية الطرفية المتصلة بالحاسب بكابل أو شبكة اتصالات ... الى وحدة التشغيل المركزية CPU للحاسب وهذه تقوم باستدعاء البرنامج ... اذا كان مخزونا في الأصل على أقراص أو أشرطة ممغنطة ... وادخاله مع البيانات في جزء خال من الذاكرة للجهاز وفي الوقت الذي تكون فيه وحدة التشغيل المركزية للجهاز خاملة أى لا تعمل يمكن ... وآليا ... استغلالها لحل المعادلات ثم نقل الحل ... بوسائل الاتصالات المتاحة في الجهاز ... الى العالم أو المهندس المستفيد حيث تطبع النتائج آليا على الطابع المتصل بالنهاية الطرفية وكل ذلك يتم ربما خلال ثانية واحدة أو ثانيتين وبمعنى آخر يمكن انجاز مئات بل الآلاف من العمليات الحسابية أثناء انجاز عملية الأجور والرواتب دون تعطل الجهاز الحاسب .

مثال لبيان التغير في نظم تشغيل الحاسبات نتيجة لاضافة نظام المشاركة الوقتية "

لبيان التغير في عملية تشغيل البرامج بعد اضافة نظام تشفيل البرامج بعد اضمافة نظام المشاركة الوقتية سنتناول هنا طراز من الحاسبات الشائعة في مصر وهو 180/360 والذي انتجته شركة IBM في الستينات من هذا القرن وتعتبر سلسلة أبم ٤٣٤١ ، أبم ٤٣٣١ امتدادا وتطويرا لهذا الطراز •

فى هذه الأنظمة يقوم البرنامج المراقب Monitor بعملية الاسكان الديناميكي للبرامج داخل الذاكرة العاملة للجهاز باستخدام وسائل ترجمة المواقع Address Translation Facilities والمتاحة لوحدة التشغيل طراز ٢٠٦٧ ثم يقوم بالرد على مختلف المستفيدين وفي عملية تنفيذ البرادج نجد الآتي:

ا ـ لغات المستوى العالى متل الفورتران - (Formula Translation) لم ـ لغات المستوى العالى متل الفورتران - (Programming Language No. 1) ولغة FORTRAN ولغة (شام متوافقة مع نظام (شام مع المعلقة العالية قبل ترجمته الى لغة الجهاز أي Source Level

I/O Support البیانات الجهزة ادخال واخراج البیانات Package فانها تحتوی ضمن ما تحتوی علی برامج فعالة وسریعة لتخزین واستدعاء البیانات أی نظام (Virtual Access Memory (VAM) بحیث تتمشی مع نظام المشاركة الوقتیة TSS

٣ ـ لغة التجميع Assembly Language فهى تتماثل تماما مع لغة التجميع للنظام OS/360 فيما عدا بعض الاضافات أو التعديلات الطفيفة وبعض القيود التى تتطلبها الحصائص التوجيدية لنظام المشاركة الوقتية .

ع ـ أما المرحلة التنفيذية الأولى والتي يتمخض عنها نظام TSS وهي الكودات المترجمة الى لغة الجهاز Object Code فهي غير متوافقة مع نظام TSS

م في الجزء من الذاكرة العاملة للجهاز والخاص بتخزين الجزء الزائد عن السعة المخصصة للكودات بعد ترجمتها للغة الجهاز أي OS/360 لنظام OS/360 فيختزن فيه بيانات للتحكم في الذاكرة (توسيعها) وادارتها

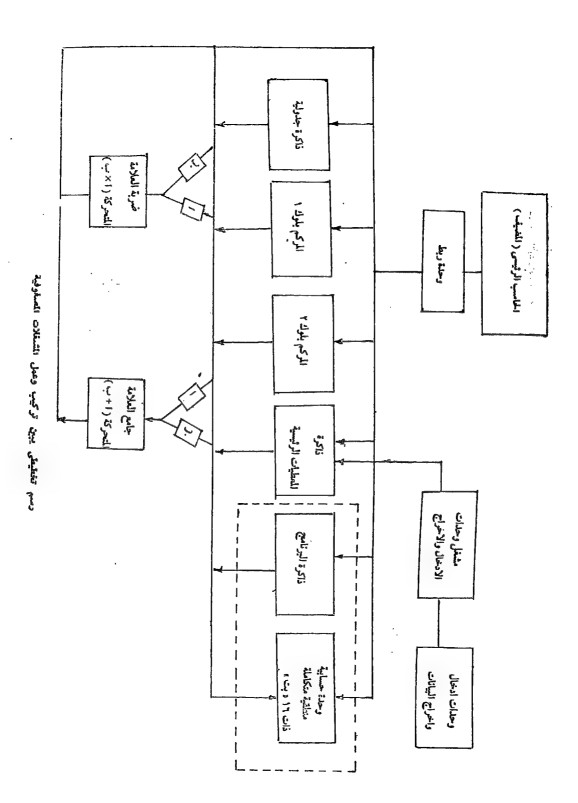
Virtual Memory Data Management Technique

٦ في مكان الذاكرة المخصص أصلا للبرنامج في صورته المكودة
 بلغة الجهاز الحاسب Object Level في نظام المشاركة الوقتية يخل
 فيه برنامج Execute Channel Program-EXCP.

ثانيا: الحاسبات العملاقة،

الى أى مدى ستصل بنا تكنولوجيا الكمبيوش أو سنصل نحن بها ؟

لقد تحقق على مدى الخمس والثلاثين سنة الماضية ما يشلبه المعجزال. لقد دخلت هذه التكنولوجيا حياتنا من أوسع أبوابها حتى لا يكاد فرع من فروع العلم والمعرفة أن يخلو منها • فقد دخلت مثلا مجالات الادارة والحسابات ـ التحكم والسيطرة ـ في الطب ـ في أبسط الأمور عنه



صخار التجار _ أو حتى في منزل مواطن متوسط الدخل كوسيلة للمخاطبات بين أفراد العائلة أو لتشغيل الأجهزة المنزلية _ من تنظيم وسائل الدفاع عن أعتى الدول ولأبحاث الفضاء والتحكم في المركبات الفضائية الى التعاملات اليومية للمواطنين لصرف مبلغ ما من حسابه في البنك من أي من الشبابيك المنتشرة في مدن كثيرة في العالم .. الى أعقد النظم التي أوصلت الانسان على سطح القمر ومازال المستقبل يحمل المزيد من الانجازات •

ورغم كل هذا يحضرنا سؤال بسيط للغاية الا ان للاجابة عليه ابعادا خطيرة يمكن أن تمثل منعطفا في تكنولوجيا هـــذه الحاسبات أو توجيها لصناعتها وهو « هل حقق الكمبيوتر ــ كل أحلام العلماء في مختلف التخصصات العلمية بنفس الدرجة والكفاءة التي حققها لرجال الأعمال أو رجال الادارة والاقتصاد مثلا ٠٠٠ ؟ الشواهد ترد على هذا السؤال بالنفي ٠٠

فعلى الرغم من التقدم الهائل الذى حققته تكنولوجيا الكمبيوتر خلال الخمسة والثلاثين عام الماضية الا أن تطبيقاتها لخدمة الأغراض العلمية مازال بالقياس متأخرا بمعنى أن الامكانيات المتاحة حاليا من الحاسبات الالكترونية الرقمية بمكوناتها الهيكلية وبخدمات البرامج Software ونظم التشغيل Operating Systems والسيطرة مازالت قاصرة عن حل مشاكل ذات صبغة علمية خلال فترة زمنية مناسبة وأحيانا لا يمكنها استيعاب البيانات اللازمة لانجاز الحلول المناسبة و

وسنضرب هنا أمثلة من بعض فروع العلم التى يطالب المتخصصون فيها بزيادة قدرة الحاسبات الرقمية المتاحة لتلبية احتياجاتهم من حيث سرعة الأداء أولا ثم بعد ذلك تأتى سعة التخزين فى الدرجة الثانية هذا بطبيعة الحال جنبا الى جنب مع متطلبات تطوير خدمات البرامج وذلك حتى يمكن لهم حل مشاكل تخصصاتهم الملحة مثل: _

ـ دراسة أحوال الطقس والتنبؤ بالظروف الجوية على المدى القصير (خلال أسبوع أو ٢٤ ساعة) •

ـ دراسة مشاكل العالم الملحة مثل مشاكل الطاقة (من مصادر واستهلاك وترشيد) ـ والدراسات السكانية وما تحتاجه من أبحاث النمذجة (التنميط) البشرية People Modeling ولمحاكاة أد تنميط التنمية المستقبلية وغيرها •

- دراسات لايجاد وسيلة للتنبؤ بعيد المدى للمخاطر الناجمة عن تلوث الجو والبيئة •

ـ دراسات الديناءيكا الهوائية وأبحاث الطيران والفضاء •

دراسات خاصة بالتنقيب عن الثروات المعدنية ومصادر الطاقة تحت سطح البحار واليابسة وما تتطلبه من تحليل البلايين من البيانات مثل الطرق السيزمية للكشف عن النفط .

- دراسات خاصة بعمليات المسع التصويري للأعضساء الداخلية المجسم البشري مثل القلب والرئة وغيرها من الأبحاث الطبية الأخرى -

وغير ذلك كثير من المشاكل ذات الصبغة العلمية التي تحتاج الي امكانات كبيرة ليست متاحة في الحاسبات العلمية التقليدية ومن ثم كانت مطالبة العلماء بضرورة التوسع في امكانات أو ـ مواصلة الأبحاث للتوصل الى حاسبات ذات قدرة أقوى من الحاسبات المتاحة أى حاسبات عملاقة بمفهومنا المعاصر ٠ هذا ما يطالب به العلماء في التخصصات المختلفة ومنهــا ما أشرنا اليـه من الشركات الصــانعة للحاسبات الالكترونية • أما دور العلماء المتخصصون في أفرع المعرفة المختلفة يأتي بعد ذلك فيما يسسى « نهذجة البعد الثالث » أى باختصار اعادة كتابة البرامج التطبيقية بحيث تتفسسهن توزيع الأدوار على المكونات الهيكلية للحاسب العملاق بحيث يمكن تأدية عمليات حسابية او منطقية على أجزاء مختلفة من الحاسب في نفس الوقت مما يضاعف من سرعة الحاسب عدة مرات • هذا اضمافة الى التحسينات الناتجة عن التطور الطبيعي لفروع المعرفة وانعكاس ذلك على تطور نماذج المحاكاة بحيث تصميح متضمنة لتفاصيل أعمق · فمثلا أصبحت « نمذجة » مشاكل الطاقة والقدرة هي مفتاح البحث عن النفط وكذلك بالنسبة لدراسات الاندماج النووى (حلم البشرية الأكبر لايجاد مصدر لا ينضب من الطاقة مادته الخام مياه البحار والمحيطات) وكذا للتأكد من اجراءات الأمان لفاعلات الطاقة النووية •

كما ان نمذجة الطقس هي أساس للتنبؤ بحالته على المدى القصير وكذا المتنبؤ البعيد المدى للمخاطر الناجمة عن تلوث الجو

كذلك فان النمذجة البشرية تشتمل على كل من نمذجة التنمية (أو التطوير) البشرية وكذا تكنولوجيا تكوين صور تشريحية لجسم الإنسان .

والحقيقة فان التطوير في نمذجة الظواهر أو المساكل يتطلب تطورا في تكنولوجيا الحاسبات كمكونات أو تركيبات هيكلية _ بحيث يمكنها ان تضاءف من قدراتها .

ومن بحث متطلبات التخصصات العلمية المختلفة يتضبح لنا أن الرقم بليون ـ أو أكثر ـ عملية من عمليات العلامة المتحركة في الثانية الواحدة هو الأغلب بالنسبة لسرعة الأداء المطلوبة فقد لوحظ ان كلما أدخل العلماء تحسينات على النماذج الرياضية اللازمة لتوصيف احدى الظواهر أو المشاكل وما يتبع ذلك من ضم تفاصيل أكثر كلما شمروا بحاجة أكثر الحاحا الى حاسبات رقمية ذات سرعات فائقة أعلى كثيرا من المتاح حاليا .

الجهود البدولة ازيادة قدرة الحاسبات العلمية:

فى هــذ1 الاتجاه قامت الولايات المتحدة الأمريكية بتبنى _ أو تعضيد عدة اتفاقيات لزيادة قدرة الحاسبات الرقمية الى عشرة أضعاف أقصى قدرة متاحة حاليا لخدمة أربعة مجالات على الأقل هى : _

ا ـ معمل ديناميكا الموانع الجيوفيزيائية في مدينة برنستون بالولايات المتحدة الذي يقهوم بالعمل وفقا لاتفاقية خاصة بنمذجة الطقس •

٢ ــ مركز أبحاث الطيران الدولى والفضاء بمدينة ماونتن فيوبولاية
 كاليفورنيا والذي يقوم بالدراسات الخاصة بالطائرات ومصعد الفضاء

٣ ــ لجنة التنظيم النووى Nuclear Regulatory Commission-NRC والتى تقوم بالبحث عن نظام محاكاة سريع للدراسات النظرية اللازمة لتمثيل الحوادث التى يمكن ان تقع لمفاعلات الماء الخفيف الشائعة الاستعمال بالمحطات النووية •

٤ ـ مستشفى مايوكلينك الشهير بمدينة روشتر بولاية مينيسوتا الأمريكية والذى يقوم بتطوير جهاز للبحث يقوم بعمليات المسح التصويرى ـ فى كل من حالتى التوقف والحركة ـ للأعضاء الداخلية للجسم البشرى وخاصة القلب •

وما زالت هنالك مجالات أخرى تنتظر تعضيه حكومتهــــا لتطوير أبحاثها منها : ـــ _ معامل أبحاث الاندماج النووى _ وأساس المسكلة هنا هو التحكم والسيطرة على طاقة الاندماج ذات الحرارة الفائقة (عدة عشرات من الملايي من الدرجات المئوية) بجانب مشكلة الوعاء الذى يتحمل هذه الحرارة الفائقة والتى وجد حلها في الوعاء المغناطيسي _ وعلى الرغم من انه لا توجد مخططات لانتاج حاسبات عملاقة في ميزانية أبحاث هذا النوع من الطاقة الا أن بعض الباحثين في هذا المجال يلحون للحصول على حاسب عملاق تبلغ قدرته مائة مرة قدرة الحاسب المتاح لهم في معمل الأبحاث وذلك لنمذجة حالة « عدم اتزان البلازما » لمولدات القدرة الاندماجية .

ــ معهد « كورانت للعلوم الرياضية بجامعة نيويورك » لحل المشاكل الخاصـة بالذكاء الصــناعى والهيدروديناميكا وكميــاء الكم ثم الاندماج النووى •

- القوات المسلحة الأمريكية وعلى وجه الخصوص القوات الجوية • ولكن ما هي الحلول المطروحة لكيفية بناء الحاسب العملاق • • ؟

الحقيقة المجردة هنا أنه _ وحتى الآن حسب معلومات المؤلف _ فلا يوجه اتفاق مشترك عن كيفية بناء مثل هذا الحاسب ولا حتى التنبؤ بامكانية تحقيق هذا الاتفاق خلال _ بضعة سنوات قادمة ولكن سننناول بشكل عام الحلول المطروحة وهى : _

اولا " بتكوين الحاسب من مجموعة مصفوفات من مشغلات المعلومات Array Processors

ثانيا * بتكوين الحاسب من مجموعة من حاسبات المحاكاة Analog Computers

ثالثا: بتكوين الحاسب من مجموعة من الميكروبروسسور Microprocessors

رابعاً : بتكوين الحاسب من تجمعات عنقودية من الميكروبروسسور Lusters of Microprocessors

خامسا : تكوين الحاسب من مجموعة حاسبات علمية كبيرة Scientific Mainframes

سادسا : بالحاق مجموعات من مشغلات المعلومات الى حاسب علمي كبير .

وكما أسلفنا فانه لا يوجد حتى الآن اتفاق مشترك عن كيفية بناء هذه الحاسبات العلمية العملاقة لتحقيق حلم العلماء لحل مشاكل تبدو في الوقت الحالى بدرجة من التعقيد بحيث لا يمكن لحاسب من الحاسبات المتاحة حاليا ايجاد حل مقبول بالسرعة المناسبة ٠

فبينما تميل لجنة التنظيم النووى Nuclear Regulatory Committee-NRC الى استخدام اما حاسب عملاق يتكون من التجمعات العنقودية لمجموعة من الميكروبروسسور أو يتكون من توليفة من حاسبات رقمية وحاسبات معاكاة • نجه ان بعض شركات النفط تحبد استخدام حاسب عملاق يتكون من عدد من مصفوفات من مشغلات المعلومات Processor ومن ناحية ثالثة نجد ان معهد كوارنت للعلوم الرياضية بجامعة نيويورك يرى تكوين حاسب بتجميع بضعة آلاف من شرائح VLSI Very Large Scale Integration والشريحة عبارة عن دوائر ميكرو الكترونية متكاملة مصغرة جدا لدرجة ان الشريحة الدواحدة ترانزستور •

ولكن ما السبيل لاختيار موفق ٠٠٠ هل من علامات على الطريق ؟

فى الواقع انه لم تتحقق نتائج كبيرة فى الأبحاث التى تهدف الى توجيه صانعى الحاسبا تلاختيار أفضل تركيب لصنع الحاسب العلمى العملاق وهذا لا يرجع لصعوبة الاتصال بين المجموعات البحثية المختلفة فحسب بل يرجع فى الأغلب الى المشاكل المقدة الواجب حلها والى حقيقة ان كل اتجاه أو تصور له مثالبه المعديدة •

ولتوضيح ذلك نسوق بعض الحقائق التالية :

١ ـ الو اتخذنا سرعة عمليات العلامة المتحركة أو مكافئاتها كمعيار

لرجمت كفة حاسبات المحاكاة: فهذه الأنواع من الحاسبات دائما ما تبوى عليها التطورات المستمرة للارتقاء بها لتشمل _ على سبيل المثال _ أقفال متعمل آليا بواسطة الميكروبروسسور Function وهذه النوعيات من الحاسبات هي الأساس في أبحاث الصواريخ والأسلحة المضادة للغواصات وكذلك في بعض أبحاث الفضاء ·

Y ـ أما أذا كان المقياس هو التفوق في حسابات الكميات المتجهة الطويلة Instruction والتي يجرى تعريفها بنفس الأمر Long Vector Calculations مثل عملية اضرب Multiply أو عملية « تحويلات فوريبر » الرياضية التي تعمل على مجال واسع جدا من البيانات نجد أن مشغلات المعلومات المصغوفية Array Processors

ومشغلات المعلومات المصفوفية هذه مه عبارة عن مجموعات من عناصر تشغيلية (تجهيزية) Processing Elements متصلة على المتوازى وكل مشغل يحتوى على ثلاثة وحدات حسابية منطقية : م

- ــ الأولى هي وحدة ضرب العلامة المتحركة
- _ الثانية هي وحدة الجمع بالتحاكي (التماثل) Analogic Adder.
- أما الثالثة فنى وحدة محسنة حسابية ومنطقية (فى وقت واحد) تقوم بتكوين (أو حساب) العناوين اللازمة للذاكرة ·

ومشغلات المعلومات المصفوفية Array Processors لها قالبان (بلو ال) من المراكم Accumulators (والمركم هو جزء من الوحدة الحسابية المنطقية وتستخدم كمرحلة للتخزين المؤقت للعمليات) وكذا القضبان Busses ذات البيانات المتعددة والتي تقوم بالربط بين كل ذاكرة ووحدة تشغيل .

٣ ـ قى حالة قياس الكفاءة بامكانات الحاسب للقيام بعمليات الكميات المتجهة القصيرة أو عمليات الكميات انتياسية (العددية) والتى يجرى تعريفها بأمر واحد يعمل على كلمة واحدة فان الحاسبات العلمية الكبيرة يكون لها السبق على غيرها (Mainframe Scientific Computers) من الحاسبات وهذه النوعية من الحاسبات يمكنها القيام بعمليات العلامة المتحركة بمعدل يصسل الى حوالى مائة مليون عملية فى الثانية الواحدة وللوصول بهذا الرقم الى الف مليون (بليون) عملية فى الثانية الواحدة واقترحت كل من شركة Burrough Corp وشركة كونترول داتا Control Data Corp استخدام حاسبات متوازية على درجة فنية عالية فعلى سبيل المثال اقترحت شركة Burrough Corp استخدام عالمية في المتخدام عالمة في المتخدام عالمة فعلى سبيل المثال اقترحت شركة Processor + ذاكرة وكل منها يستطيع ان يعمل أما مستقلا أو بالتوازى المتزامن مع القطاعات الأخرى والمتوازى المتزامن مع القطاعات الأخرى والمتوازى المتزامن مع القطاعات الأخرى والمتوازي المتزامن مع القطاعات الأخرى والمتوازي المتزامن مع القطاعات الأخرى والمتحدام المتحدام المتحدام المتوازى المتزامن مع القطاعات الأخرى والمتحدام المتحدام ا

وقد قامت هيئة الفضاء الأمريكية ناسا NASA بتعضيد هذه المقترحات وقامت بشراء الحاسب الاستكمال أبحاثها الخاصة بالديناميكا الهوائية .

٤ ـ واذا كان الغرض الأساسى من انشاء الحاسب هو القيام بتكراد تشغيل برنامج علمى واحد يحتوى على مجموعة كبيرة من الكميات المتجهة

الطويلة نصدة مرات وبأقل تكلفة · فلا شك فان مشعلات الماومات المطوفية Array Processors سوف ترجح كفة العاسمات انكبيرة (الرئيسية) ·

وأخيرا اذا كان المطلوب اجراء حسابات خاصية بمزيج من المشاكل البحثية (غير التي ورد ذكرها أعلاه) وبسرعة كبيرة فان السبق مكون للحاسبات الكبرة

عرض سريع لبعض أهم الحاسبات العملاقة والكبيرة المتاحة حاليا

سنحاول ان نستعرض فيما يلى بعض أهم الحاسبات العلميسة العملاقة والكبيرة المتاحة في السوق العالمي حاليا · ولسهولة المقارنة بين قدراتها (من حيث سرعة أداء عمليات العلامة المتحركة) فسنستعرض هنا نتيجة ما سجلته هذه الحاسبات أثناء تشغيل احدى المسائل العلمية (مسألة التحليل غير الخطى للمرشحات الكهربائية) وقد أجراها أحد أساتذة جامعة كاليفورنيا · أما الأسعار المبينة فهي للمكونات الهيكلية فقط Hardware Component دون الأخذ في الاعتبار خدمات البرامج · وهي بأسعار أول عام ١٩٨٠ ·

ا ـ حاسب كراى ـ ١ - ١٠ وهو حاسب للكميات المتجهة المتوازية Parallel Vector Computer وأول حاسب من هذا النوع يجرى تصنيعه وأنتج عام ١٩٧٦ وأقصى سرعة لاجراء عمليات العلامة المتحركة فيه هى ١٦٠ مليون عملية فى الثانية أما متوسط أدائه فهو ٥ر٢٢ مليون عملية فى الثانية وثمن مكوناته حولى ٧٧٧٧ مليون دولا, أمريكى ٠

وجدير بالذكر فان تطوير الحاسبات العملاقة يستغرق في العادة حوالى خمسة عشر عاما للوصول به الى درجة الفعالية الكافية ولكن عالم الحاسبات العبقرى « سيموركراى » قام بتصميم هذا الحاسب في زمن يقل عن ذلك •

۲ ـ حاسب Star-100 وهو حاسب تقليدى أنتج عام ١٩٧٤ وأقصى سرعة لاجراء عمليات العلامة المتحركة فيه حوالى ٤٠ مليون عملية / ثانية وثمن مكوناته ثانية ومتوسط سرعة أدائه ١٦٥٨ مليون عملية / ثانية وثمن مكوناته الهيكلية ٨ مليون دولار ٠

٣ ـ حاسب CDC-7600 وهو حاسب تقليدى أنتج عام ١٩٦٨ وأقصى سرعة لاجراء عمليات العلامة المتحركة فيه حوالى ١٠ مليون عملية أنانية ومتوسط سرعة أدائه ٣ر٣ مليون عملية / ثانية وثمن مكوناته الهيكلية ٣ مليون دولار ٠

٤ _ حاسب CDC-6600 وهو حاسب تقليدى أنتج عام ١٩٦٤ وأقصى سرعة لعمليات العلامة المتحركة فيه حوالى ٢ مليون عملية / ثانية ٠

ه ـ حاسب ۱۹۷۵ وهو حاسب تقلیدی أنتے عام ۱۹۷۵ وأقصی سرعة لعملیات العلامة المتحركة فیه ۸۰ ملیون عملیة / ثانیة ومتوســط الأداء ۱ر۹ ملیون عملیة/ثانیة وثمن مكوناته الهیكلیــة

العراء عمليات العلامة المتحركة فيه ٣ مليون عملية / ثانية ومتوسط سرعة الأداء ٥٧٠٠ مليون عملية / ثانية ومتوسط سرعة الأداء ٥٧٠٠ مليون عملية / ثانية وثمن مكوناته الهيكلية ٢ مليون دولار ٠ دولار ٠

۷ ـ حاسب 120/190 وهو حاسب تقلیدی واقصی سرعة لاجراء عملیات العلامة المتحرکة فیه هی ۱۲ ملیون عملیة / ثانیة ومتوسط سرعة أداثه هی ۹ره ملیون عملیة / ثانیة وثمن مکوناته الهیکلیة ۱۸۰ الف دولار أمریکی •

۸ ـ حاسب PDP 11/70 وهو حاسب تقليدى وأقصى سرعة لاجراء عمليات العلامة المتحركة فيه هى ٢٠٠ ألف عملية/ثانية أما متوســـط الأداء فهو ٩٠ ألف عملية / ثانية وثمن مكوناته الهيكلية ١٥٠ ألف دولار٠

وبطبيعة الحال هنالك مجموعات أخرى من الحاسبات الفنية العلمية ولكن غالبيتها العظمى من النوع التقليدى (وليست من حاسبات الكميات المتجهة المتوازية) مثل حاسبات ASC, IBM 704 وغيرها ٠

ويجدر بالإشارة هنا أن الاتجاه العالمي هو سرعة انخفاض اسعار المكونات الهيكلية للحاسبات مع ارتفاع سريع لأسعار خدمات البرامج ،

واختيار الحاسب الذى يناسب حل مشكلة من المشاكل يعتمد على المزيج الذى تتكون منه هذه المشكلة أو المسألة وعندما يكون ذلك معروف مقدما يكون الاختيار أسهل ويفق اخبراء المعنيين على حقيقة واحدة وهى ان عملية الاختيار هذه عملية صعبة جدا وتعتمد على التوازى التفصيل لكل من الحاسب والبرنامج •

والمقصود بالتوازى هنا هو عدد أوامر الكميات المتجهة المتاحة فى خدمات البرامج المنوافرة وكمية المكونات الهيكلية المجهزة لتنفيذ هذه العمليات • Amount of Vectorizing Hardware وحسب معلومات المؤلف انه لم يتمكن أحد حتى الآن من ايجاد وسيلة جيدة لتحديد صفات التوازى ببرنامج مادون تجربته على حاسب حقيقى (وبعد تجهيز دراسة حالة له) فمثلا التقدير الجزافى (التخمينى) للوقت اللازم لتشغيل برنامج ما على حاسب ما ــ دون التحقيق بالتجربة ــ قــد يختلف عن الزمن الحقيقى بنسبة ١ : ٢ أو ١ : ٣ مثلا وربما أكثر •

وبالنسبة للتنبؤ بخواص تشفيل مجموعة من الميكروبروسسور متصلة على التوازى فليس معلوما حتى الآن طريقة عملية لايجاده وذلك لأن كفاءة هذه الحاسبات بالنسبة لحلول الأنواع العامة من المساكل تعتمد على : -

- _ المشكلة نفسها والجورثيم الحل
- _ نظام توصيل المكونات الهيكلية للحاسب

وهذه جميعها ما زالت في مراحلها الأولية من الدراسة

وقد يكون من السهل اعطاء أرقام نسبية تعبر عن خواص التشغيل بالنسبة لنوعية محددة من المشاكل على حاسبات معينة ولكن كلما كانت المشكلة المطلوب حلها أكثر تحديدا كلما كان ـ احتمال اهتمام الغالبية من الناس بايجاد حل مثالي أقل وسنضرب بتلك المشكلة المحددة وهي التشغيل الفورى للقمر الصناعي الراداري Satellite Side-Looking Radar. والحقيقة فقد أطلق قمر واحد فقط حول الأرض لأداء هذه المهمة الردارية (وهو حاليا _ معطل عن التشغيل ولا توجه خطة في الوقت الحالي لاطلاق قمر آخر من هذا النوع) وهذا القمر أثناء تشغيله السابق – وعلى الرغم من أنه كان يرسل بيانات الى معمل (النفائات) في مدينة (باسادينا) بولاية كالفورنيا الأمريكية وبسرعة فائقة تبلخ مائة وعشرين مليون « بايت » في الثانية الواحدة - كان هذا المعمل يقوم بتحليل هذه البيانات ثم يقوم بتكوين رسوم فوتوغرافية باستخدام تكتيك « مشغلات المعلومات المصفوفية » بمعدل عشرة ساعات من البيانات المختصرة لكل خمس عشرة ثانية من زمن نقــل المعلومات (أي يحتــاج الي عشر ساعات لاختصار ما قیمته ۱٫۸ بلیون ـ (بایت) ای یتعامل ویختصر المعلومات المرسلة بمعدل خمسين الف « بايت » في الثانية الواحدة لتكوين الصمور الفوتوغرافية اللازمة •

وكبديل آخر كان هذا المعمل يقوم بتحويل البيانات الى شرائسح فيلمية مع استخدام حاسب ذى سرعة فائقة وبينما كان القمر يقوم بمهمته في ارسال البيانات كان المعمل المذكور يقوم بعملية ذكية جدا تعتمد على رقيقة من السيليكون تحتوى على الآلاف من مشغلات النظم المتكاملة على المدى الواسع Very Large Scale Integration (VLSI) وهي كما ذكرنا آنفا عبارة عن دوائر دقيقة جدا داخل شريحة واحدة وتحوى الواحدة على أكثر من عشرة آلاف وحدة ترانزستور) وهسده مصممة بحيث تكون قادرة على الاختصار الفورى للبيانات المنقولة ورغم هذا الانجاز التكنولوجي الكبير الا أنه ـ وحتى الآن ـ لم يطبق أي من هذه التصورات لحل مشاكل تصوير فوتوغرافي أكثر عمومية ومن هذه التصورات لحل مشاكل تصوير فوتوغرافي أكثر عمومية ومن هذه التصورات لحل مشاكل تصوير فوتوغرافي أكثر عمومية ومن هذه التصورات لحل مشاكل تصوير فوتوغرافي أكثر عمومية و

والحقيقة فان الحديث عن موضوع التوازى بين البرامج ومكونات الحاسبات موضوع متشعب وسنعرض له بشىء من التفصيل فى فصل قادم عند مناقشة تنميط البعد الثالث •

ولكن هل الشغلات المفوفية هي نهاية المطاف ؟

الحقيقة منا سؤال هام جدا يطرح نفسه علينا ونوجهه لمحبذى استخدام مصفوفات مشغلات المعلومات وهو « اذا كانت مصفوفات مشغلات المعلومات هذه كافية ومؤثرة لتحقيق المتطلبات العطرية لحاسبات التطبيقات العلمية اذن فلماذا لا نكتفى بتكبير (أو توسيع) المكانات الأوامر (للبرامج) ثم نحولها ثانية الى مشغلات المعلومات ؟؟

وحسب معلومات المؤلف فلا أحد حاليا يحاول ان يجرب هذا التركيب (أو الهيسسكل) اللهم الا شركة Thernational Computers المؤية اريزونا الأمريكية وكذلك شركة للات المعلومات الرفيعية الستوى أو المتقدمة لالحاقها بحاسبات علمية كبيرة الا ان سعر بيع هذه المصيفوفات الملحقة بالحاسب الرئيسي المسيفوفات الملحقة بالحاسب تكاد تعادل سعر نفس الحاسب الرئيسي المصيفوفات الملحقة بالحاسب التي تنتجها الشركة الأمريكية مصممة أساسا لتلحق بالحاسب الرقمي UNIVAC 1184 وحسب الأسعار المعلنة لعام لتلحق بالحاسب الرقمي في المحاسب بعد اضافة وحدتين من مشغلات المعلومات المحاسب بعد اضافة وحدتين من مشغلات المعلومات المحاسب بعد اضافة منا الحاسب (وبعد اضافة منا الرقم الكبير نسبيا الى ان امكانية هذا الحاسب (وبعد اضافة مشغلات المعلومات المذكورة اليه) يمكنه ان يقوم باجراء ٢٥٠ مليون عملية من عمليات العلامة المتحركة في الثانية الواحدة بينما أقصى سرعة

للحاسب العملاق كراى ١ « تبلغ ١٦٠ مليون عملية بينما يرفع ثمنه الى عشرة ملايين دولار ٠٠٠

أما هذا الحاسب الذي تنتجه هذه الشركة الأمريكية فهو اضافة الى ما يحتويه من كمية لا بأس بها من المكونات الهيكلية والدوائر الالكترونية والقنوات التي تعمل معه على التوازي والباهظة التكلفة _ فانه يتضمن خاصتين أساسيتين للتغلب على ما يمكن تسميته بعنق الزجاجة بالنسبة للربط بين الحاسب المضيف (الرئيسي) والمصفوفات الملحقة به وعي :

أولات للاسراع من انسياب البيانات فقه أضيفت ذاكرة الى الحاسب الرئيسى (المضيف) ومن ثم يمكن للأربع بوابات لمشغلات المسلومات المذكورة نقل البيانات الى الحاسب الرئيسى وبسرعة تصل الى أربعين مليون « بايت » في الثانية الواحدة .

ثانيا تا للاسراع في انسسسياب الأوامسر ثانيا تا للاسراع في انسسسياب الأوامسر فيلحق بكل برنامج نمطى Subroutine داخل مشغل المعلومات اللحق رقم كودى يعبر عن ترتيب أولويات هذا البرنامج بحيث يمكن للبرنامج التالى أن « ينزع » (وبسرعة) اما من الذاكرة الداخلية لمشغل المعلومات اللحق أو من ذاكرة الحاسب الرئيسي ٠

ومشغل المعلومات الذى تصنعه الشركة Data West يتكون من أربعة مقاطع تشغيل داخلية وهذه متوازية حتى يمكن الاسراع فى انسياب البيانات أما مشيغل البيانات المصفوفي والذى تنتجه شركة ICL (DAP) الأوربية والتي تطلق عليه الرمز (DAP) فيحتوى على أليف مشيغل معلومات Processors وتخطط الشركة المذكورة للارتفاع بهذا الرقم الى أربعة آلاف ولكن نحب أن ننوه هنا الى أن مشغل المعلومات DAP يتناول فقط « بت » واحدة فقط بينما يتناول مشغل المعلومات الشركة الأمريكية ٣٦ « بت »

وتوصل مشغلات المعلومات DAP على شكل مصفوفة مرتبة في ٣٢ × ٦٤ (أي ٣٦ عمود و٣٦ صف) ٦٤ × ٦٤ مع امكانية كل مشغل الاتصال بكل من جيرانه الأربعة وكل مشغل يتعامل مع بضعة آلاف قليلة من الكلمات مختزنة بالطريقة العشوائية Storage مع ذلك يمكن استخراج (قراءة) أي منها بسرعة فائقة •

وحيث ان الذاكرة المركبة لكل مشغلات DAP هذه مرتبة ومنظمة حسب ال « بت » وعليه فانها يمكنها أن تعمه كجزء من الذاكرة العشوائية للحاسب الرئيسي (المضيف) وهذا في حد ذاته يمكنه ـ

نظريا _ حل مشكلة الاتصال أو الارتباط بين الحاسب المضيف والمشغلات الملحقة حيث انهما يحتلان تقريبا نفس المكان فراغيا ·

وهنالك خاصية أخرى هامة لمشغلات المعلومات DAP وهي أنه عندما يتضمن أمرا من أوامر البرنامج تعاملا مع كمية كبيرة من البيانات مشل حالة عملية ضرب المصفوفات Matrix Multiplication فيقوم كل مشغل بتخزين كل الد بت ، الخاصة بالكلمة Word بينما يختص مشغل واحد لكل عنصر من عناصر المصفوفة (أو المصفوفة الثانوية) مشغل واحد لكل عنصر من عناصر المصفوفة (أو المصفوفة الثانوية) ملسلة من البيانات يقوم كل صف row من مشغلات المعلومات بتخزين مسلسلة من البيانات مع حمل (أو اذاحة) التموجات بين الصفوف وبهذا يمكن تكوين خيط من الكميات المتجهة من خانات عمودية Ripple Carry Between Rows

وجدير بالذكر بانه صنعت فعلا حاسبات عملاقة حديثة باستخدام The Goodyear Aerospace Stran IV. نفس نظرية

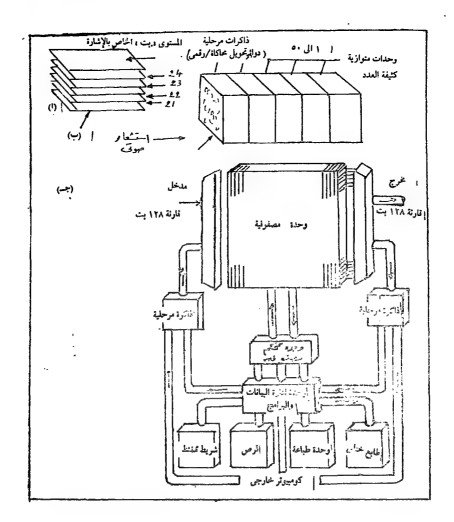
ولكن ما هو مصير انتاج الحاسبات العلمية على المستوى التجارى ؟

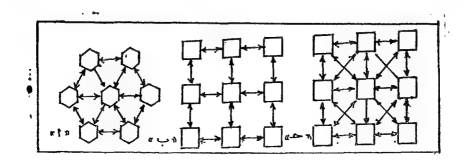
منا تساؤل يطرح نفسه علينا هو « مل حكم على الحاسبات العلمية أن تظل التطورات الجارية للحاسبات الكبيرة الأخرى والموجهة أساسسالحسمة الأعمال الادارية والتجارية ٠٠٠ ؟؟ والذى دفعنا الى هذا التساؤل الغريب هو تتبعنا الى حالة المبيعات ــ أو الســوق بالنســبة للحاسـبات العلمية الكبيرة فمثلا الحاسـب CDC 7600 الذى أنتجته الشركـة الأمريكية Control Data Corporation-CDC بيع منه حتى أوائل عام الإمريكية عامرون حاسبا فقط ٠

فاذا سلمنا جدلا بخروج الحاسبات العلمية من حلبة سلماق التطور ٠٠٠ ألا يوجد تركيب معمارى Computer Architecture الفضل يمكن تطبيقه في الحاسبات العلمية المتاحة حاليا مثل: ــ

- _ کرای _ ۱ Cray-1
- Burroughs Bsp __
 - CDC Star
 - _ وأخيرا سلسلة Cyber 200

الا أن الاجابة على هذا التساؤل ما زالت غير واضحة حتى الأن وهذا ما أكده أحد المتخصصين البارزين وهو مستر جورج بول ويعمل مديرا





لأحد الأقسام لشركة أبم العالمية وان كان لا يزال يقوم مع فريق معه بأبحاثه كمحاولة للوصول الى اجابة مقبولة على هــذا التساؤل • يرى. السيد / بول أن مفتاح الحكم على مدى كفاءة أى تركيب معمارى ليس هو أقصى _ أو ذروة _ معدل التشغيل ولكنه _ حسب وجهة نظره _ الى أى مدى يمكن استغلال التوازى في برامجه التطبيقية ويضرب لنا مثلا ببرنامج يحوى على كمية من الأوامر المصفوفية أو من أوامر الكميسات. المتجهة Vector Instructions يعتبر ذا درجة عالمية من التوازي ٠٠ بمعنى أن كل أمر على حدة يعمل آنيا (في وقت واحد) على جميع العناصر داخل الصف أو المصفوفة • ومثل هذا التوازى يمكن تحقيقه بسهولة في بعض المشاكل مثل تخفيض البيانات السيزمية (للكشف عن النفط) حيث تصل درجة التوازي كما يقول السيد / بول ـ الى ٨٥٪ ويبني السيد / بول أبحاثه على أسساس فلسفة ينادى بها وهي أن جميع الحاسبات العلمية الكبيرة لها تركيبات معمارية متخصصة تستخدم خاصية واحدة أو أكثر لاستغلال هذا التوازي • ولكن ما ينبغي البحث عنه هو أفضل تركيب معماري يمكنه من استغلال أفضل الخواص ـ أو الملامح ـ المتاحة لكل حاسب من هذه الحاسبات وفي نفس الوقت يمكن استخدامه كحاسب كبير لخدمة الأغراض التجارية والادارية •

ثالثًا: تكنولوجيا ما بعد عصر الحاسبات العملاقة

الحقيقة التي لا تقبل الشك انه كلما أمكن للانسان ادخال تطور جديد في مجال تكنولوجيا « الحاسبات العلمية » كلما كسب معركة أو معادك جديدة في صراعه مع تحديات الطبيعة وكلما تمكن منايجاد وسائل خل مشاكله شبه المستعصية .

حقيقة عجيب أمر الانسسان الذي لا تحسد طموحاته العلميسة والتكنولوجية الا السماء علوا فنراه كلما أمكنه تحقيق انجاز كبير حتى يتطلع الى المزيد من الانجسازات التي كانت تبدو له حتى الماضى القريب دربا من دروب المستحيل .

وكأن الطبيعة له دائما بالمرصاد · فكلما اقتحم الانسان سرا من أسرارها بدت له تحديات أعظم وكأن هذا الصراع المرير بين الانسان في والطبيعة لسبر أغوارها ولكشف النقاب عن كنوزها ومازال الانسان في تحدياته التي لا تنتهي مع الطبيعة وأسرارها وكذلك مع مشاكل الحضارة وتبعاتها من مسئوليات نحو جيله وكذا الأجيال المقبلة · فكان غزوه للفضاء الخارجي لعله يجد فيه حلا لشاكله البشرية وكان غزوه لجوف الأرض ولأعماق البحار للتنقيب عن كنوزها لعله يجد مفتاحا سحريا

الشاكله المتنامية بشكل دائم وكان سلاحه دائما في مواجبة عنه التحديات هو العلم وتطبيقاته « التكنولوجيا » وعلى رأسبا وفي مقدمنها الساحر العجيب ٠٠٠ « الكمبيوتر » ثم هذا الاتجاه العالمي لتطوير تكنولوجيا « الكمبيوتر » ليس لفتح أفاق جديدة لاستخداماته فعسب بل كذلك لزيادة امكاناته سسواء من حيث سعة التخزين وسرعة الأداء ووسائل ادخال واخراج بيانات وشبكات ووسائط الاتصال بين الأجهزة العاسبة Modems والقارنات ٠٠٠٠ الغ ، فلنر مثلا هيئة الفضساء الأمريكية NASA تتخذ الخطوات التنفيذية لانتاج آلات حاسبة لها سرعة فائقة لتجهيز البيانات الواردة من الأقمار الصناعية التي من شأنها أن تفوق طاقة الحاسب العملاق بصورته الحالية ،

هل هنالك حاجة الى حاسب أسرع ؟

الحاحة الأن الى حاسبات لها سرعة تفوق سرعة الحاسبات العملاقة المتاحة حاليا بمقدار ألف مرة • وذلك لتجهيز الصور الملتقطة بالرادار التي ستكون الأقمار الصناعية قادرة على اذاعتها أو بثها الى المحطات الأرضية في أواخر الثمانينات من هذا القرن وستكون الحاجة الى اجراء عشرة آلاف بليون (أو عشرة مليون _ مليون) بت Bit من البيانات كل أربع وعشرين ساعة (أكثر من مائة مليون بت في الثانية الواحدة) • وهــــذا الرقم يمثل على الأقل حوالى خمسمائة خريطة أو منظر أو رسم ستقوم الأقمار الصناعية بارسالها وبينما تقوم بعملها اما لمراقبة الأحوال الجوية للكرة الأرضية _ الثروة المعدنية _ مصادر المياه _ المحاصيل الزراعية ـ تلوث الجو ٠٠٠ الخ ٠ والهدف الذي تعاول هيئة NASA تحقيقه منذ عام ١٩٧١ هو استنباط أو تطوير سلسلة جديدة ــ أو عائلة جديدة _ من الحاسبات لتجهيز الصور بسرعة فائقة لها القدرة على القيام بحوالي مائة بليون عملية في الثانية الواحدة (١١١٠) هذا بالمقارنة الى قدرة الحاسبات المتاحة حاليا والتي تبلغ أقصى سرعة لها مائة مليون مملية (١٠ ^) في الثانية فقط ٠ _ وهذا الرقم _ ونقصه (١١١٠) -Picture Element-Pixel هو المطلوب فعلا حيث ان كل عنصر صورة يجب تجهيزه بمعدل يتراوح ما بين مائة الى عشرة آلاف عملية في الثانية حتى يمكن تشبخيص أو تحديد خريطة واحدة خلال الزمن المحدد والمستهدف وبينما تتقدم الأبحاث في جميع أنحاء العسالم فتقوم مؤسسسة Goodyear Aerospace Corp بمدينة أكرون بولاية اوهايو الأمريكية بتصميم وتركيب حاسب جديد لحساب هيئة NASA يتميز بأنه ذو أمر واحد ولكن متعدد قنوات البيانات ويعرف بمعالج أو مشغل المعلومات

ذى الوحدات المتوازنة كثيفة العدد NIASA وهذا الحاسب له ساعة والتى تم تسليمها الى هيئة NIASA عام ١٩٨٣ وهذا الحاسب له ساعة تعمل بذبذبة مقدارها عشرة ميجاهرتز (عشرة مليون ذبذبة فى الثانية الواحدة) ويمكنها مثلا أن تقوم باجراء ستة بلاين عملية جمع ثنائية فى الثانية الواحدة وحوالى بليونى عملية ضرب ثمانية (٨ بت) فى الثانية الواحدة ٠

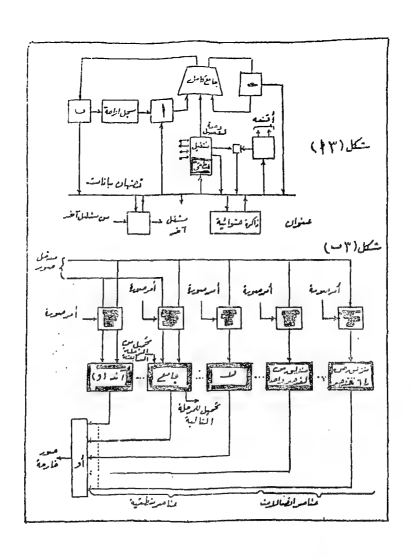
وهنالك حاسبات ـ مماثلة _ وإن كانت أقل قدرة _ تعمل في المملكة المتحدة •

وهذه الحاسبات بدا من حاسب « سولومون » الذي أعلنت عنه شركة وستنجهاوس في مدينة بلتيمور الأمريكية ـ الى ان تقدمت التصميمات بفضل عالم الحاسبات « ستيفن أنجر » بمعامل بل بمدينة ويباني بولاية نيوجرسي الأمريكية و ولقد كانت هذه المجهودات مبكرة ولم تنفذ في حينها ذلك لأن الدوائر الكهربية اللازمة لتحقيق عمليات التشغيل (أو التجهيز الفائقة السرعة وقتذاك باهظة التكلفة جدا علاوة على تعقيداتها وحجمها الهائل ، أضف الى هذا ان برمجة آلاف العمليات الآنية (التي تنفذ في نفس الوقت) والتي يجب ان يقوم بها هذا الحاسب لتحقيق مثل هذه السرعة العالية لم تكن _ بالكاد _ معروفة آنذاك) .

وعلى كل فان تطوير الدوائر المتكاملة على نطاق واسم مع التقدم الذى تحقق لانتساج البرامج Software المخاصسة بالحاسبات ذات المعالجات Processors المتعددة جعلت من هذا المشروع ذا جدوى اقتصادية فعالة وقابلا للتحقيق عمليا •

والمطلب الأساسى فى هذه الحاسبات الفائقة السرعة ان يكون لها تركيب معمارى Architecture متواز بحيث يمكن لعلماء هيئة NASA التعرف ـ وبصورة آلية ـ على دقائق وتفاصيل الصور التى يبعث بها القمر الصناعى خلال أجزاء قليلة من الألف من الثانية .

ولكى يتحقق هذا فلا بد من تنظيم الآلاف من الوحدات الحاسبة لتقوم بتجهيز ـ وفي نفس الوقت ـ كل عنصر صورة Pixel في مصفوفة تتكون من الآلاف من هذه العناصر • وفي نفس الوقت يتم ربط المعالجات المنفصلة Separate Processors لانجاز الأعمال اللازمة لتشخيص التفاصيل على الصورة متكاملة • وهذه الأعمال ينبغي أن تتضمن تصحيح التشوهات وتسجيل الصور _ أي ثوليف الصور المدخلة أو المعطاة مقابل الصور الاستشهادية أي الصور التي ترجع اليها _ وحساب الدوال



) وحدة تشغيل في الحاسب ذي الوحدات المتواذية كثيفة المدد (٣) عندما يستقبل نفس الأمر مثل باقى الوحدات (٣ ب) عندما يكون امر الصورة كله ابيض او اسود ويتولى مسجل حاجب تغيير كسل الأوامر في الوحدات +

الرياضية Functions والعلاقات الارتباطية Functions وتصنيف الخواص الطيفية المتعددة Multispectral للصور (لتحديد المساحات المنبسطة _ المسطحات المائية _ الغلات الزراعية) وذلك من الوانها المختلفة •

وبينما تتناول الحاسبات التقليدية وحدات صفر / واحد (١/٠) كعناصر أساسية للحاسبات الجديدة مصفوفات من الثنائيات (صفر / واحد) ـ أو صورة كاملة (سوداء / بيضاء) كوحدة أساسية لعمليات الحاسب .

ونحب ان ننوه هنا الى أن مجموعات الأوامر للحاسب سيكون لها نفس الشكل لمصفوفة تقوم بالتحكم به وآنيا أى نفس الوقت في عمليات سبحل وحدة معالجة Processing Unit وحدة معالجة خات الألوان من مرتبة اللون الرمادى يمكن تجهيزها من خلال عمليات تحويلية (محاكاة / رقمية) تولد مستويات من الأرقام الثنائية (bits) تقابل ٢٠ - ٢٢ - ٢٢ - ٢٠٠٠ النج بحيث يمكن تجهيز كل مستوى أسود وأبيض •

والعمليات الحسابية تقوم بها وحدات معالجة بجوار بعضها البعض •

الحاسب ذو الوحات المتوازية كثيفة العدد

Massively Parallel Processors - MPP

المحاسب ذو الوحدات المتوازية كثيفة العدد MPP يمكن تصوره كحاسب تقليدى فيه كل خط (سلك) بيانات قد حل معله آلاف الأسلاك (Wires) أو المخطوط أو أنابيب النسيج الضوثي Logical Gate بينما كل بوابة منطقية منطقية عنصر من عناصر الذاكرة الآلاف من هذه العناصر والنتيجة في النهاية الحصول على الآلاف من الحاسبات المتماثلة والمصففة بشكل معمارى •

والحاسب المتوازى Parallel Processor في مراحله المبكرة عبارة عن وحدات معالجة Processing Units متماثلة وكل وحدة عبارة عن وحدة حسابية ذات تسلسل رقمي bit Serial مزودة بكل من: ـ

مسجلات ازاحية مساعدة Auxiliary Shift Registers

_ ذاكرة عشوائية Random Access Memory - RAM

- أقنعة Masks للتحكم في جميع أعمال الوحدة ·

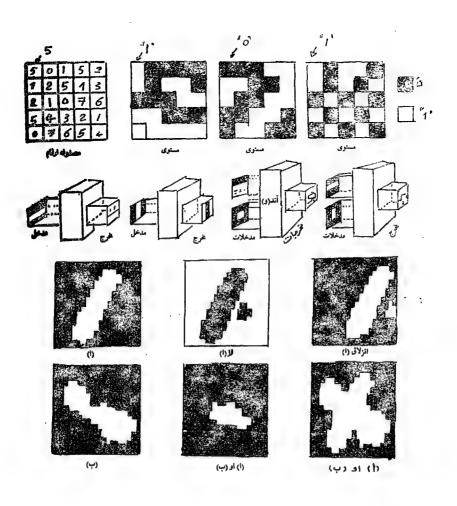
وتقوم وحدة تحكم المصفوفة _ شأنها شأن وحدات التحكم فى المعالجات المتوازية الأخرى _ بالعمليات الحسابية العديدة داخل البرامج التطبيقية لاكتناف Overlapping العمليات الحسابية العدية _ الاخراج وأخيرا الحسابات المصفوفية .

وتقوم الذاكرات المرحلية Buffer Memories والمصممة لتوضيع ما بين كل من بوابات الادخال والاخراج في وحدة التحكم Control Unit وبين وحدة ادارة البرنامج بتسجيل مصفوفات البيانات داخل ذاكرة الحاسب حتى يمكن تشغيلها بدرجة أكفأ •

ومستقبلا ستبنى الحاسبات التى تقوم بمعالجة الصور على نفس هذا المنوال فسوف تستشعر البيانات التى على شكل صور على مصفوفة ذات بعدين ثم تنفذ عملية التحول (محاكاة / رقمى) وتمرر المخارج Spatial Data وكل البيانات MPP وكل البيانات Outputs يتم معالجتها على التوازى في شذرات Chips من أشباه الموصلات مرصوصة الوحدة فوق الأخرى و

وفي عام ١٩٧٨ قامت هيئة الفضاء الأمريكية NASA بتكليف مؤسسة Goodyear Aerospace لتصبيم وتركيب حاسب توازى مشيغل البيانات ذى الوحدات المتوازية كثيفة العدد (MPP) لاستخدامه في المحطات الأرضية وهذا المحاسب يقوم باجراء ١٦٣٨٤ عملية في آن واحد في الثانية الواحدة وبساعة ذات معدل عشرة مليون نبضة / ثانية ومصيفوفة من وحيدات المعيالجة Process Units تتكون من ومصيفوفة من وحيدات المعيالجة الأرقام ذات العيلمة المتحركة وعمليت جمع الأرقام ذات العيلمة المتحركة Floating Point Addition له ٢٢٨ دمليون عملية في الثانية بالمقارنة بأقصى سرعة يمكن ان تقوم بها الحاسبات طبعالة المتحلة حاليسا وهي تتراوح من ٥٠ الى ١٠٠ مليون عملية في الثانية وهي الثانية عملية في الثانية وهي المعلم العملاة المتحدة حاليسا وهي تتراوح من ٥٠ الى ١٠٠ مليون عملية في الثانية وهي المنانية وهي الثانية وهي الشانية وهي الثانية وهي الثانية وهي الشانية وهي الثانية وهي الثانية وهي الثانية وهي الثانية وهي الشانية وهي الشانية

وبالتأكيد فان الحاسبات المتوازية وبالتأكيد فان الحاسبات المتوازية وبالتأكيد فان الحاسبات المتوازية تشغيل تقوم يمكن تجميعها باستخدام مصفوفة من ١٠٢٤ × ١٠٢٤ وحدة تشغيل تقوم باجراء ما لا يقل عن مائة مليون عملية لكل جزء من المليون من الثانية (أي ١٠٠٠) عملية في الثانية الواحدة ١٠٠٠!



فى الحاسبات المتوازية مستويات الثنائيات (بث) تمثل صور المستوى الرمادى (اعلى) وتعالج من خلال اربع عمليات منطقية هى : انزلاق ـ لا - و - أو ٠

وفى المملكة المتحدة ـ ولندن بالذات ـ نجد ان جميع الحاسبات المكونة من الوحدات المتوازية كثيفة العدد MPP التى استخدمت للعديد من السنوات الماضية تتضمن مشغل الصور المنطقى الأجوف (Cellular Logic Image Processor) ـ فى الجامعات ويمكن لهذا المشغل ان يقوم باجراء ٩٢١٦ عملية فى آن واحد • كذلك نجد الحاسب ذا المصفوفات الموزعة Distributed Array Processor-DAP المستخدم فى جامعة الملكة مارى ـ والذى يمكنه القيام باجراء ٤٠٩٦ عملية فى آن واحد •

وينبغى إجراء تحسينات جوهرية في تصميم الحاسبات قبل ان Spatially Parallel Computers تصل قدرة الحاسبات المتوازية التشغيلية الى مداها المنشود وتشمل هذه التحسينات كلا من : __

١ _ الوصول الى أفضل نظام للربط بين وحدات التشغيل ·

٢ ــ الوصول الى أفضل برمجيات Software سواء مكتوبة بلغات المستوى العالى •

٣ ـ تطوير الطرق للحصول على عملية تحويل (محاكاة / رقمى) سريعة وآنية لكل عنصر صورة Pixel في مصفوفة الاستشمار بالمقارنة بالطرق الجارية الأبطأ والتي يتم فيها مسح المصفوفة بالتتابع وتتم فيها عملية التحويل على كل عنصر صورة واحدا وراء الآخر .

تيسير عملية معالجة البيانات من خلال الربط بين الوحدات

تتضمن اجس العمليات الحسساب الخاصسة بتحدويلات فورير Fourier Transform السريعية ذات البعدين للصدورة عمليات رياضية مثل تبديل المصفوفات Matrix Transpose أى جعل الصفوف الأفقية رأسية والعكس و تتضمن عملية التوليف بين صورتين الاتصمال بين الوحدات وتشتمل عملية ازاحة Shifting الأرقام المصحوبة بمجموعة من عناصر الصور لوحدات التشغيل على عناصر صور و

وقد تم العثور على المحل الملائم وهو يتمثل في عملية الانزلاق Sliding وهي أبسط صورة _ أو نموذج للتوصيل أو الربط بين وحدات المعالجة وأبسط أنواع المنزلقات Sliders تتكون أساسا من قضيبي بيانات Data Busses كل منهما يعوض أو يوازن الآخر ويمكن بهذه الوسيلة ازالة عنصر صورة واحد في أي من الجهات الأصلية الأربعة (شرق _ غرب _ شمال _ جنوب) وخلال هذه العملية لا بد

من ضياع عمود أو صف كامل من حافة مصفوفة البيانات الداخلة بينما تستقبل مصفوفة الاخراج (على الحافة المقابلة) عمودا أو صفا من الأصفار ·

وعليه كان لا بد من علاج هذه القصور

ورجد فعلا هذا العلاج فيما يطلق عليه « المنزلق الحلق Ring والذي يعالج مشكلة ضياع عمود أو صف كامل من حافة مصفوفة البيانات الداخلية وذلك بتحريك هذا العمود أو الصف من البيانات الى الحافة المقابلة من مصفوفة البيانات المخرجة Out put Data ويمكن اضافة توصيلات أخرى الى المنزلق لاستخدامها بالتبادل لادخال أو اخراج صفوف أو أعملة فردية من البيانات · فمثلا يمكن لمنزلق مبرمج ذى ٤٠٠ أطراف أو طرف way من الانزلاق في أى من الجهات الأصلية الأربع ويصنع من مصفوفات من المفاتيسج (السوتيشات) ومكونات انزلاقية أولية ·

وزيادة أطوال حلقات التوصيل بين وحدات معالجة البيانات يمكن أن يؤثر مسلبيا معلى سرعة معالجة أو تجهيز بعض الألجوريثمات وقد يكون هذا التأثير السلبى غير محسوس بالنسبة لاعداد الوحدات القليلة نسبيا (ربما حتى ألف وألفين) ولكن الأمر يختلف تماما عندما يصل هذا العدد الى الرقم ستة عشر ألف (أو بصورة أدق الى الرقم ١٦٣٨٤ وهنالك نظام آخر للاتصال بين وحدات معالجة البيانات .

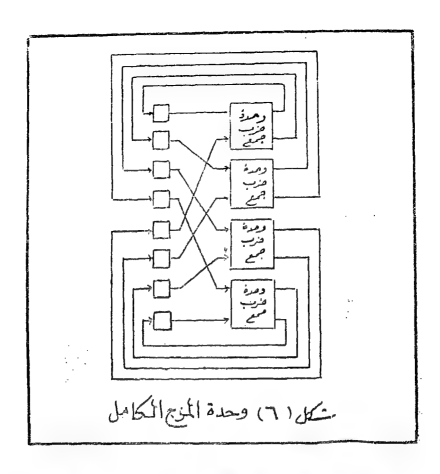
وهو نظام الخلط أو المزج مع التبديل Shuffle/Exchange والذى أجريت عليه دراسات طويلة لامكانية استخدامه على نطاق واسع في حاسب المستقبل •

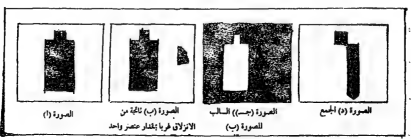
ولكن ما هو نظام المزج الكامل (Shuffle)

فى نظام المزج الكامل ما يشبه خلط مجموعة من البطاقات أو اعادة ترتيب عناصر كمية متجهة Vector بحيث تكون عناصر النصف الأول من الكمية المتجهة بالتبادل مع تلك المقابلة من النصف الثاني .

وحينما أمكن الوصول الى الحاسبات المكونة من عدد من الوحدات المتوازية كان من المعتقد ـ أو المعروف وقتـذاك ـ ان الشبكة المربعـة Square Mesh مى أفضل حل لمسألة تداول أكبر حشد أو تشكيلة من الالجوريثمات . الا ان علماء الحاسبات ـ فيما بعد ـ تمكنوا من استنباط

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





الالجورثيم للكشف عن الحافة الشرقية لشكل ما

براهين رياضية تثبت ان هذه الشبكات المربعة لا تزال بعيدة عن المثالية بالنسبة لبعض العمليات الحاسبية مثل تحويلات فورير السريعة أو تبديلات المصفوفات Matrix Transposition وكذلك في تطبيقات الفرز Sorting وعلى الرغم من أن مصممي الحاسبات الالكترونية لا يزالون يتجادلون فيما بينهم عما اذا كان من المكن ايجاد نمط واحد مشالي (أو أفضل نمط مثالي) الى ان تمكن الأستاذ بيس عام ١٩٦٨ ثم الأستاذ مارولد ستون عام ١٩٧١ الاثبات بطريقة رياضية أن المزج الكامل على الرغم من أنه ليس بالضرورة هو الأفضيل لكل الألجوريثمات يناسيب الألجوريثمات الشائعة الاستخدام في معالجة الصيور يناسيب الألجوريثمات الشائعة الاستخدام في معالجة الصيور المبسطة .

وفى الآونة الأخيرة تمكن كثير من الباحثين من توسيع هذا التصور المبكر الى ان صحار « تخصص رياضى تجريدى » يطبق فى تصحيم شبكات شاملة للتجهيز المتوازى • فالشبكة الشاملة أو العامة - يمكنها ان تقوم بأى تبديل فى سطر المدخلات أو المخرجات اذا كان مسموحا بوجود ممرات متعددة داخل الشبكة ولقد اثبت عدد من الشبكات من النوع المزجى Shuffle Type قدرت على انتاج أى تبديلات فى المدخلات والمخرجات فى ثلاث مرات وحسب ما يقول الأستاذ ستوت باركر أستاذ الكمبيوتر بلوس انجلوس بكاليفورنيا •

ومفتاح التصور لهذه الشبكات هو « المزج الكامل » وكما يعرفه الأستاذ « ستون » هو مزج عناصر كبية متجهة مثل رص حفنة Deck من البطاقات امتزجت بحيث تكون العناصر لكل من نصفى الكمية المتجهة بالتبادل مع تلك المقابلة في النصف الآخر .

ولنضرب مثالا لعملية المزج الكامل

لو ان عندنا كمية متجهة عناصرها الأصلية هي ع ، ع ، ٠٠٠٠ "

> ع، ع، ع، ع، ع.....ع، ع ١-٥ با ٢٠٠٠ با

ويمكن كذلك النظر الى عملية المزج كعملية تدوير ـ أو ادارة الرموز الثنائية bits بصفة دورية في التمثيل الثنائي لكل عنصر من عناصر الكمية المتجهة بمقدار وضع بت واحد الى اليسار •

والشبكة المبينة بالشكل التى يرجع الفضل لتطويرها إلى الاستاذ « ستون » تقوم بحساب تحويلات فوريير السريعة من خلال مزج كامل بضم أزواج (أو ثنائيات) من الأرقام بحيث يكون الفارق بين ترتيبها أسيا (Index) يساوى ٤ فى تمدداتها الثنائية Віпату Expansion وبعد عملية مزج واحدة تضم أزواج (أو ثنائيات) الأعداد ذات الفروق فى الترتيب أو الأس يساوى ٢ ثم أخيرا يساوى ١ وكل وحدة نمطية مرب أو الأس يساوى ٢ ثم أخيرا يساوى ١ وكل وحدة نمطية مرب حمع » وتقوم بحساب عمليتى جمع للمدخلات فى آن واحد ٠

وفى حالة عدد « ن » من عينات من الدالة ذات الزمن المتغر يقوم مشغل البيانات بحساب تحويل فورير السريعة بتكرار التتابع التالى عددا من المرات يساوى لون Log N هو : _

١ ـ المزج

٢ ــ عملية ضرب ــ جمع

٣ _ نقل النتائج مرة ثانية الى مدخل شبكة المزج

كذلك يمكن استخدام أو تطبيق عملية المزج الكامل في عمليات تسميفيل المسموفات ذات البعدين مثل عملية ضرب المسموفات المسفوفات دات البعدين مثل عملية ضرب كل عنصر من صف المسفوفة المسفوفة الأخرى مع تجميع المسفوفة الأضرب ولقد بين الأستاذ « ستون » ان مثل صده العملية التشغيلية يمكن أن تتم وبأفضل كفاءة بانتاج عملية تبديل للمصفوفات التشغيلية يمكن أن تتم وبأفضل كفاءة بانتاج عملية تبديل للمصفوفات بنموذج ربط مزجى و فلو خزنت عناصر مصفوفة أبعادها ٢م × ٢م بترتيب خاص داخل ذاكرة الكمبيوتر فانه يمكن انتاج عملية تبديل المصفوفة بعمل عدد « م و عملية مزج كامل للعناصر وبعد اتمام هذه العدد « م و لعمليات المزج يكون قد أجرى عدد « م و من الازاحات الدورية لهذه الأرقام بعد تمثيلها بالأرقام الثنائية ـ على ترتيب المصفوفة وهذا يقابل تحريك كل عنصر (س ، ص) من المصفوفة الى المكان الذي يحتله العنصر (ص و ما يعرف بعملية التبديل التحميون التعاصر (س ، ص) من المصفوفة الى الكان الذي يحتله العنصر (ص و ما يعرف بعملية التبديل التحميون المحمية التبديل المحمودة التعاصر (ص و ما يعرف بعملية التبديل التحميون المحمودة المكان الذي يحتله العنصر (ص و ما يعرف بعملية التبديل التحميون المحمودة المحمودة

وهناك وجهة نظر أخرى لعملية المزج وهي أنه يمكن تنفيذها بتتابع مع العمليات الانزلاقية الا أن القليل هو الذي يمكن ادراكه عن أثر المزج أو أي نمط آخر من أنماط الربط على سرعة أداء الحاسب ذي الوحدات المتوازية كثيفة العدد (MPP) فبعض الأنماط تعتبر ملائمة جدا لألجوريثمات متوازية محددة ولكن أنسب الأنماط يختلف اختلافا بينا من الجوريثم

الى آخر نضرب مثالا لذلك الحاسب كليب 3 CLIP (وهو أساسا معالج أو مشغل للصور منطقى أجوف) وما تلاه من طرز يمكن للوحدة فيه ان تتصل بثمانية من الوحدات المجاورة التي يمكنها الانزلاق Slide قطريا . Diagonally

وعلى كل حال ففى معالجات البيانات ذات الوحدات المتوازية كثيفة العدد (MPP) يكون الاتصال بين الوحدات قاصرا فقط على أقرب الوحدات المجاورة (أى ٤) .

ولقد اختار مصممو شركة جودير Goodyear النظام المصفوفى في المربع حيث بينت الدراسات ان أقرب تفاعل مجاور يكفى الأعمال التي تتطلبها هيئة الفضاء الأمريكية NASA المتعاقدة على المشروع •

وتقوم ذاكرات مرحلية Staging Memories مخصوصة بتخزين عمليات الادخال / الاخراج التى تتطلب تحليل (فك طلاسم) الصور ذات المستوى الرمادى (بين الأبيض والأسلود) الى مكونات من مستويات الأرقام الثنائية (صفر ، \) Component Bit Planes وتقوم برامجها بتغيير الارتباط بين وحدات المعالجة على الحافات edges لتسمح بالدخول أو ترك المصفوفة لها ويمكن لها كذلك تغيير نمط الاتصال بحيث تقترن أو ترتبط الوحدات التى على الحافة العليا مع الوحدات التى على الحافة العليا مع الوحدات التى على الحافة السفلي واتمام الارتباط بين الحافتين اليمنى واليسرى .

وحدات العالجة (التجهيز) للتحكم ولضبط الصورة " -

تستخدم الأوامر الحاصة بالحاسبات المتوازية _ والتي هي عبارة عن صور العملية الانزلاقية وبوابات آند (و) And للتنسيق بين نشاطات وحدات المعالجة ٠

وأبسط أنواع الأوامر هي « مجالات بيضاء تماما أو سوداء تماما » فالأمر « الأبيض » يمكن تشبيهه بفتح عدسة كاميرا أي بفتح بوابات منطقية بينما الأمر « الأسود » يغلق هذه الأبواب •

نفى أوامر « المجال المنتظم » يمكن استخدام الحاسب التقليدى كمضيف (أو مضياف) للتحكم فى الوحدات الحسابية للحاسبات ذات وحدات التشغيل المتوازية كثيفة العدد وهذا الحاسب المضيف يمكنه أن ينتج أوامر تتحكم ـ كما يتحكم الجهد أو الفولت الكهربى ـ فى الأبواب ليغلقها ومجال الأمر المنتظم يعادل أو يكافئ الأمر فى حالة التركيب

الممارى SISMD وهو اختصار للجملة SISMD المارى SISMD أما الأوامر للمهمات أي أمر واحد يتحكم في أكثر من بيان) أما الأوامر للمهمات أو الملحقات المختلفة فيمكن تغييرها بعمليات تنكرية Masking قعندما يكون الأمر عبارة عن مجال منتظم فأى عملية تجرى على نقطة واحدة في الصورة تجرى على كل نقطة في هذه الصورة وعندما يكون فيضف صورة الأمر « الأسود » والنصف الآخر « الأبيض » تكون النتيجة أن نصف الصورة فقط هو الذي يستخرج •

خـ لال مثل هـ ذه الحالة وهى حالة « أوامر الصـ ور غير المنتظمة ، يمكن كتابة برامج واضحة من شأنها عزل اللونين ولكن أمر المجال المنتظم على النقيض من ذلك يمكنه القيام بعملية وأحدة في زمن واحد .

ويمكن أن نضرب مثلا لبرنامج تقليدى للحاسبات ذات وحدات المعالجة المتوازية كثيفة العدد (MPP) بالألجوريثم الآتى للكشف عن الحافة الشرقية لنموذج مختزن في الذاكرة ·

. _ الدورة الأولى Cycle - 1 للحاسب:

تحميل الصورة « أ » الى داخل المعالج من خلال دوائر منطقية لانتاج و صورة سلبية (نيجاتيف الصورة) أى فى نهاية هذه الصورة تكون الصورة السلبية للصورة « أ » داخل المشغل •

الدورة الثانية Cycle-2 للحاسب:

لازاحة _ أو زلق _ المشغل للناحية الغربية وفي نهاية هذه الدورة تكون الصورة « ج » داخل المشغل •

الدورة الثالثة Cycle-3 للحاسب:

تجرى عملية الجمع المنطقى للصورتين « أ ، ، «ب، وتصبح الآن الصورة « د ، داخل المشغل •

· الدورة الرابعة 4-Cycle للحاسب :

تحميل الصورة « د » داخل ذاكرة الجهاز •

وعلى الرغم من ان المثال السابق يمثل تطبيقا عاديا لعملية التشغيل المتوازى للصور الا أنه ليس من المؤكد تماما أن لها صبب السبق في العمليات الحسابية اللهم الا في حالات معينة مثل : _

Fast Fourier Transform

Matrix Transposition

Polynomials

ـ تحويلات فورير السريعة

_ تبديل الصفوفات

_ تقدير المتتاليات

استخدامات الدوائر الكهربيسة التقليدية في تصنيع حاسبات وحدات . التوازي كثيفة العدد :

تستخدم حاسبات التوازى كثيفة العدد اليوم نفس التكنولوجيا التقليدية في صناعتها فكل من الحاسب (MPP) والحاسب مجهز (مشغل الصور المنطقى الأجوف (CLIP) يستخدم الشذرات الدقيقة والشائعة الاستخدام في صناعة الحاسبات •

وشذرة حاسب وحدات التوازى كثيفة العدد (MPP) ليس لها ذاكرة عشوائية ولكن التطروح منها ـ على المستوى التجارى ـ يضم هذه الذاكرة •

وتستخدم الحاسبات ذات الصفوفات الموزعة (DAP) دوائر متكاملة مطية ذات أحجام متوسطة •

وبينما يتحكم حاسب تجارى عادى فى معالجات الصور المنطقية المجوفاء (CLIP) نجد ان كلا من الحاسبات ذات المصفوفات الموزعة (DAP)، وحاسبات وحدات التوازى كثيفة العدد (MPP) لها وحدة التحكم الخاصة به وفى العمليات التى تتطلب سرعات كبيرة فينبغى على الحاسب المتحكم (المسيطر) أو الوحدة الحاكمة (المسيطرة) ان تقوم ببعض العمليات مثل :

- حسابات أماكن (عناوين) الكلمات ٠
- ـ التحكم الحلقى (مثل العمليات التكرارية في حلقة DO في ... (لغة فورتران)
 - استدعاء البرامج المساعدة على البرامج

وفى نفس الوقت ترسل اشارات للتحكم وكذلك عناوين الذاكرة الله المصفوفة ·

والجيل الحالى من الحاسبات له نفس المشاكل فى ادخال واخراج البيانات فعلى سبيل المثال وعلى الرغم من ان الصور ذات ثمانية أرقام أثنائية (بت) يمكن اضافتها خلال ٢٤ دورة من دورات الجهاز لحاسبات وحالت التوازى كثيفة العدد (MPP) الا ان عملية الادخال والاخراج تستغرق ٢٠٩٦ دورة •

لذلك فان الاستخدام الأكثر اقتصادا لهذه الحاسبات هو التطبيقات التي يكون المجهود الأكبر فيها للعمليات الحسابية نفسها قياسا الى عمليات الادخال والاخراج: _

مثال على ذلك انتاج أو تكوين الصدور من البيانات التي ترسلها أجهزة الرادار ذات المنافذ (الفتحات أو الكوات الصناعية) ·

ولأن الحاسبات المتوازية والمتاحة اليوم لها قدر محدود من الذاكرة لذلك يلزم التزويد بذاكرة مرحلية لتلحق بها لتخزين البيانات الداخلة للحاسب والخارجة منه .

ولحاسب وحدات التوازى كثيفة العدد (MPP) ذاكرة مرحلية لا تقتصر وظيفتها على حجز البيانات فقط بل كذلك اعادة تشكيل هذه البيانات وعمليات اعادة التشكيل هذه تتضمن عملية يطلق عليها أحيانا « استدارة الأركان Corner Turning » أى تحويل البيانات المشكلة أصمالا على أسماس الكلمات ثنائية الأحرف byte الى نظام « مستويات الأرقام الثنائية فال-plane » وهو الذي يمكن ان تتعامل معه هذه الحاسبات •

الا انه ما زالت ثمة مشكلة تواجه المهتمين بالحاسبات المتوازية الا وهى مشكلة البرمجيات Software حيث أنها في بداية مراحل تطورها · فعلى سميل المثال فان حاسبات الصور المنطقية الجوفاء Clip لم تبدا الا قريبا جدا فقط في استخدام برمجة اللغات العالية (لغنة) «C» التي طورت في معامل « بل » بمدينة موارى هل بولاية نيوجرسي الأمريكية بينما تستخدم حاسبات المصفوفات الموزعة (DAP لغة جديدة تقابل لغة فورتران ويطلق عليها لغة مهاله « DAP-FORTRAN » •

وعلى العكس من ذلك نجد ان حاسبات التوازى كثيفة العدد (MPP) لا تزال تكتب برامجها بلغة التجميع Assembly (وهي لغة في مستوى يتوسط لغة الالة الدنيا واللغات العليا) •

ومع كل فانه يجرى حاليا _ وقد يكون فعلا قد تم عند نشر هذا الكتاب _ تصميم مترجمات بلغات عالية يطلق عليها باسكال المتوازى Parallel Fortran وفورتران المتوازى Parallel Pascal التزود بها هذه الحاسبات وهن ثم تتيح سهولة كبيرة لكتابة البرامج بها ٠

الا ان القصور الأكبر في هذه اللغات ان « التكوين المعماري للكمبيوتر » يظل دائما محسددا أمام مصسم أو كاتب البرامج • أما باستخدام لغة الباسكال المتوازى ـ وهي تطوير وامتداد للغة باسكال

النمطية ـ فيمكن للمبرمج استخدام التركيب المعمادى للحاسبات المتوازية كثيفة العدد (MPP) ضمنيا • وسوف يمكن استخدام الحاسبات المتوازية كثيفة العدد (MPP) ليس كعنصر تشغيلي (أو تجهيزى) في عمليات معالجة البيانات فحسب بل كذلك كأداة بحثية مثل استخدامها كعنصر تشغيلي لرسم خرائط تعتمد على البيانات الحرارية الواردة من الأقمار الصناعية •

وجدير بالذكر فان نوعية الحاسبات المتوازية كثيفة العدد التي يجرى تصنيعها اليوم ستتمكن من معالجة البيانات اللازمة الآكثر من منظر أو مشهد يوميا •

ولا زالت هنالك أصوات تنادى باستخدام هذه الحاسبات في تشغيل البرامج الخاصة باختيارات « انماط تمثيل أحوال الطقس ، المختلفة •

الميكروبروسسور والميكروكمبيوتر

بما تسمح به فلسفة هذا الكتاب في توصيل المعلومة لغير المتخصصين مع محاولة اضافة أو تحسين معلومات بعض المتخصصين دون الخوض كثيرا في تفاصيل معقدة بقدر الامكان ـ تناولنا في الفصل الثالث من هذا الباب الحاسبات الكبيرة والعملاقة • وعلى نفس النهج ـ في هذا الفصل ـ سنحاول القاء مزيد من الضوء على تكنولوجيا تجهيز المعلومات (الميكروبرسسور) والحاسبات الدقيقة (الميكروكمبيوتر) • وفي تناولنا الميكروكمبيوتر رأينا أن نتناول ببعض التحليل ثلاثة أجهزة تم اختيارها من ثلاثة من معاقل لصناعة الالكترونيات في العالم وهي أوروبا الغربية ـ الولايات المتحدة الأمريكية واليابان ولنترك للقارئ العزيز أن يشترك في ندوة مفتوحة ليقارن بنفسه نقاط الالتقاء ونقاط المنافسة بين اتجاهات شيدلائة في مجال لعله أخطر ما عرفته البشرية منذ عرف التكتولوجيا المواصلات بجميع أفرعها وأدواتها •

اولا: تكنولوجيا معاجة المعلومات أو الميكروبروسسور

كان اكتشاف الترانزستور Junction Transistor وتشغيل أول كمبيوتر يقوم بتخزين البرامج به منذ حوالى أربعين عاما مبشرا بانطلاقة لتكنولوجيا أشباه الموصلات والحاسبات الألكترونية الرقمية معا والتى أجملت تكنولوجياتها معا تحت ما يسمى تكنولوجيا الميكروبروسيسور أو تكنولوجيا معالجة المعلومات information Processing وحتى النمسينات من هذا القرن كانت صناعة أشباه الموصلات تمد مصممى الدوائر الكهربائية بمركبات

ووحدات تحوز ثقتهم الكاملة دائما وذلك لصناعة الحاسبات الالكترونية ومنذ ذلك الوقت كانت صلة الأقران Interface بين الصناعتين سببا في رفع شأن الصاعتين الى أعلى انستويات بين الصاعات الى ان اكتشاف المبكروبروسبسور وهنا أصبحت الاولوية لصناعة أشباه الموصلات والتي أزاحت صناعة الحاسبات الالكترونية الرقمية الى درجة أدنى حيث تركزت حاليا صناعة الحاسبات الالكترونية الرقمية في توطيه دورها في تزويد نظم الحاسبات الضخمة بينما نجد أن صناعة أشباه الموصلات تتكفل باخصاب منتجات تكنولوجيا تشغيل المعلومات (أو الميكروبرومدسور) في جميع أفرع الأنشطة الصناعية تقريبا • فلقد أمكن للعلماء والمهندسين على مدى تلاثين عاما تقريبا أن يطوروا اتجاها جديدا لاسمستنباط أداة الكترونية حاسبة مختلفة عن تلك التي تبناها مصممو الحاسبات الالكترونية الأولى منذ باباج وهوارد أيكن (أول من صمما وادارا حاسبا الكترونيا رقميا في التاريخ) وهذه الأداة ـ والتي تتكون من تجميع عدة مكونات Components اكتسبت ـ حديثا فقط ـ نفس تعقيد تركيب وطبيعة الحاسبات الاليكترونية المعروفة وكذلك الحاسبات الدقيقة Microcomputers وتجد حاليا هذه التكنولوجيا - تكنولوجيا الميكروبوسسور - تطبيقات عامة في جميع مجالات الهندسة والهندسة الكهربائية على وجه الخصوص •

تكنولوجيا الحاسبات الرقمية والميكروبروسسور في الميزان

يبين الشكل نظرة العالم أو المهندس المتخصص « الممارس » الى الجهاز Computer الحاسب الاليكترونى الرقمى ويظهر فيه مكونات الحاسب Hardware محاطة بطبقات من خدمات البرامج والبيانات Ardware وهى عبارة عن مترجم Compiler ولغات المستوى Software . Software Packages وحزم برامج

وكما هو مبين بالشكل نرى أن الطبقة الخارجية عبارة عن حزم من برامج التطبيقات العملية المصممة لتمه الاخصائي بادوات سهلة الاستعمال للتصميم أو السيطرة (التحكم) على الانتاج أو المحاسبة من الخ وهذه الحزم للخارة للمتاعد في تخطيط لوحات الموائر الطبوعة Printed Circuit Boards أو دوائر الأقنعة الميكروالكترونية وعندما يستخدم الأخصائي الممارس هذه الأدوات فهو في الواقع لايهمه في شيء أن يعلم عن اللغة التي نفذت بها هذه الحزم أو طريقة الترجمة المستخدمة أو حتى مراقبة نظم التشغيل المستخدمة لتمكين الحزمة من

العمل على نسق محددة من الحاسبات · فمتى تم شراء أى جهاز حاسب رقمى وتم البدء فى تشغيله فلا حاجة تقريبا لتفيم مكونات الحاسب حيث أن الأداة التى يستخدمها الممارس ويشارك فيها هى حزمة البرامج التطبيقية وليست هى الحاسب طراز كذا الذى يقوم بها فكثير من العلماء والمهندسين أو الممارسين بشكل عام ذوو كفاءة عالية فى التعامل مع لغات المستوى العالى مثل الفورتران أو الكوبول أو الالجول مثلا ولكن عليهم أن يتآلفوا على استخدام هذه اللغة أو تلك وليس دراسة الحاسب الذى تستخدم معه هذه اللغة أو تلك وربما كان جزء من عمل بعض هؤلاء هو استخدام الحاسبات الاليكترونية كمكونات فى نظم مركبة وفى هذه الحالة يتحتم عليهم أن يكونوا على بينة من مكونات الحاسب · وصورتها كان جزء من عمل الحاسب . Computer Software

على كل نستطيع أن نقول أن الغالبية العظمى من العلماء والمهندسين أو الممارسين المتخصصين في تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية الرقمية ستجد نفسها غير مضطرة لتفهم التفاصيل الخاصة بمكونات الحاسب أو نظم خدمات البرامج ولكن عليهم أن يتفرغوا لتنمية قدراتهم الخاصة بمعالجة المعلومات لهسنده المكونات الميكرو الكترونيسة الرخيصسة بمعالجة المعلومات لهسنده المكونات الميكرو الكترونيسة الرخيصسة تتطلب بعض المعرفة والمهارة ٠

ويجرى حاليا عمل توافق بين الحاسبات الاليكترونية الرقمية _ والتى بدأ انتاجها منذ حوالى ثلاثين عاما _ وبين الميكرو الكترونيات لكونات أشباه الموصلات والتى لها نفس قدرة المحالجة Processing ولكنها أقل كثيرا في استهلاك الطاقة وكذلك كل من الحجم والتكاليف مع ان معدلات الأعطال بها أقل (وبالتالى أعلى من حيث درجهة الثقة أو العول) • وهذه المكونات _ والتى يتركب منها الميكروبروسسور هي خلاصة عملية تصنيع لها خاصيتان هامتان وهما :

ا ـ امكانية رص Pack عدد كبير جدا من الوحدات المنطقية في طبقة سمكها بضعة ميكرون (١٠٠٠ ميكرون = ١ مم) على سطح رقيق من السيليكون ثم الربط بينها لعمـال مكون معقد من الدوائر المنطقية و ولقد زاد عـد هذه الوحدات لكل مكون منذ عام ١٩٥٩ والمتوقع أن يصل الى رقم المليون وحدة لكل مكون خلال عقد الثمانينات من هذا القرن و

٢ _ تكثيف عمليات التصنيع لتقليل التكاليف المالية للمكونات بزيادة الانتاج حتى انه _ وعلى سبيل المثال فان الميكروبروسسور الذي كان يتكلف مائة جنيه استرليني عام ١٩٧٢ أمكن انتاج نظير له عام ١٩٧٩ بمبلغ ستة جنيهات استرلينية فقط وبلغت تكاليف انتاج نظير له عام ١٩٨٣ جنيه استرليني واحد وتتميز هذه المكونات بأن لها درجة عول (ثقة) عالية وعمرا افتراضيا طويلا ومن ثم كان لا بد للشركات والمؤسسات الصانعية أن تبحث عن أسدواق لتصرف هذه المكونات الرخيصة مع مداومة البحث عن مكونات جديدة أفضيل ولها المكانيات أكبر ٠

التكامل الرأسي لمراحل صناعة الميكروبروسسود والأجهزة الحاسبة:

من خلال التكامل الرأسى لتكنولوجيا الميكروبرسسور يمكننا تشخيص سبعة مستويات من مراحل الانتاج وهي :

۱ ـ الرحلة الأولى هي تصنيع المواد الكيماوية لانتاج وحدات الكترونية مثل وحدات الترانزستور والصمامات والمكثفات •

٣ ــ الرحلة الثالثة: ترتيب وتوصييل هـــذه الدوائر لتكون وحدات منطقية أكثر تعقيدا مثل وحدات العداد Counter أو وحدات العداد Processing Units
 الذاكرة Memory أو وحدات المالجة والتحكم

\$ - الرحلة الرابعة: يمكن استخدام هذا النسق من الوحدات فى تركيب مكونات الحاسبات وذلك بتقديم مكونات الى المستوى الأعلى على شكل مجموعات تجريدية من الأوامر Instructions وكذلك تركيبات هيكلية للذاكرة أو لوحدات المعالجة والتحكم أو لوحدات الادخال والاخراج •

ه ـ بالنسبة للتركيبات الهيكلية ـ فى المرحلة المخامسية ـ فتمثل كبيانات هيكلية تجريدية ـ بمستوى المعالجة المتعلق بانتاج نظم برامج الخدمات Software التى تعطى منتجات على شكل لغات عالية المستوى وكذلك أدوات تساعد على تطوير واستخدام البرامج المكتوبة فيها •

۳ ـ فى المرحلة السادسة : يتم فيهـــا تجميع التعليمـات Instructions

٧ _ تأتى المرحلة السابعة والأخيرة وهى مرحلة التطبيقيين وفيها تستخدم المكونات والأدرات Tools لتنميط برامج يمكن تجميعيا كمكونات على شكل حزم تطبيقية وهى الصورة النهائية للمنتج كأداة معالجة المعلومات Microprocessor Unit .

عملية تصميم وانتاج الميكروبروسسور

تقوم الأنشطة المختلفة الداخلة فى عمليات التصميم والانتساج الصناعى للميكروبروسسور على الميكروالكترونيات Aficro-electronics المبرمجة وفقا للشكل •

فالمفروض أن مواصفات المنتج توضع بدقة وبالتشاور مع العميل أو المستهلك (أو بعمل دراسة لأسواق المستهلكين) أو قسم المبيعات ومتى تحددت هذه المواصفات بدقة يأخذها المصدمون ، وباستثمار المعرفة والذكاء والمهارة المتوافرة لديهم يمكنهم وضدع «الجوريثم » (طريقة تجريدية عامة لحل المشكلة رياضيا أو منطقيا) يمكنه من حل المشكلة التى حددتها هذه المواصدفات ويمكن تمثيل الأفكار الأولية ببعض الجمل أو العبارات التجريدية أما تحقيق الأفكار المصممة فيمكنه بواسطة التحليل باستخدام النماذج النظرية والتعبير عن هذا الألجوريثم Algorithm يكون أما بأشكال تخطيطية للحالة الانتقالية والتعبير عن هذا الإلجوريثم State Transition Graphs أو باستخدام أشدكال التدفق التخطيطية للعمليات التنفيذية والتعطيطية .

ومتى أمكن عمل الالجوريثم فعلى المصمم أن يبدأ فى اختياد المكونات المنفذة • فهنالك أمام المصمم نطاق واسع من مجموعات المكونات الميكرو الكترونية التى يمكن برمجتها وتتدرج هذه من الجهاز الحاسب الدقيق Microcomputer الأكثر تعقيدا حتى الأقل تعقيدا مشل وحدات البوابات المنطقية والصمامات الثنائيلة Diodes ووحدات الترانزستور • وهذا الاختيار يعتمد على عوامل كثيرة مشل خواص التشغيل له تكاليف التصميم والتصنيع للستهلاك الطاقة له درجة العول التشغيل مناقشة جميع

الاختيارات المتوفرة في وقت واحد ولذا سبنناقش هنا حالة اختيار المصمم للميكروبروسسور ·

عند قيام المصمم بهذا الاجراء فانه يكون قد تحول من المرحلة التجريدية للألجوريثم الى الاعتبارات التطبيقية مشل خواص المكونات المختلفة المفروضة ومدى امكانيسة استخدامها بدراسة اللوحمات (أو الجداول) الخاصة ببياناتها والملاحظات التطبيقية وكذلك البيانات الخاصة بأسعارها وامكانية توافرها أى أن المنتج يبدأ ويأخذ شكلا طبيعيا لا تجريديا على لوحة الرسم ٠٠ وبينما هو كذلك يكون هنالك تفاعل كبير بين تمثيل الحقائق الطبيعية وبين الالجوريثم التجريدى والذى يتأثر بطبيعة الحال بخواص المكونات التي يقع عليها الاختيار وكذلك مدى امكانية استخدامها وينتج من هذا العمل ثلاث مجموعات من المواصفات لثلاثة أنواع متوازنة ومتداخلة في نفس الوقت من التصميمات وهي :

(1) تصميم الكونات الهيكلية Hardware Design

يبين الشكل رسما تخطيطيا لمكونات عملية انتماج مستحدمة الميكروبروسسور وهي تتضمن :

أ _ ١ _ دوائر الادخال لجمع البيانات من الاشارة الداخلية والتى من المراد اجراء عمليات تشغيلية عليها

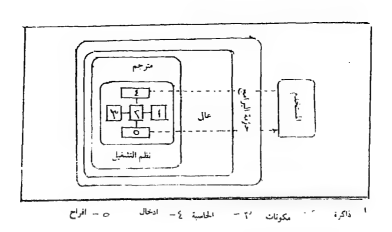
أ ـ ٢ ـ لوحة المفاتيح لتمكن المستخدم من وضع أوامر التشغيل. •

أ - ٣ الميكروبروسسور بدوائر التحكم والتسمعيل الملحقة به والدوائر التى تربطه بالذاكرة ودوائر الادخال والاخراج التى تخرج الاشارة - بعد اجراء عمليات التشغيل عليها - على شكل مرئى للمستخدم من خلال بيانات منظورة هذا وتستخدم نظم تصميم الدوائر المنطقية والاليكترونية لتصميم وانتاج المكونات في صورتها النهائية •

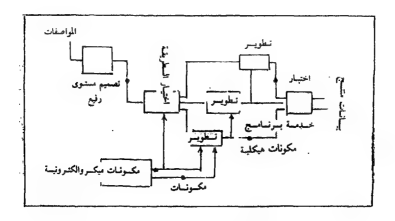
Software Design : البرامج نظم خدمات البرامج

هذا يشمل نوعين من النشاط هما:

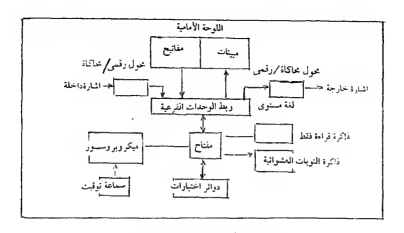
(ب - ۱) - تحویل تمثیل الترکیب الهیکلی الی شـــکل ملائم لعملیة البرمجة وفی أبسط الصور فهذه مجــرد اعادة توزیع مکونات الترکیب الهیکلی فی أماکن بالذاکرة لیستخدمها المبرمج کما فی الشکل



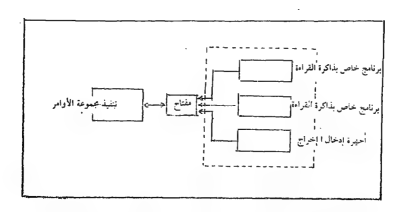
التعامل مع الكمبيوتر



استخدام المكروبروسسور في تطويل الانتاج



الكوئات الهيكلية اللازمة لانتاج منتج



الكونات الهيكلية من وجهة نظر واضع البرامج والمبرمج

والذى يبين التركيب الهيكلي من وجهة نظر المبرمج وهذا العمل يكافىء تماما كما . لو أضفنا مكونات جديدة الى خدمات البرامج التطبيقية .

(ب - ٢) - امداد المصمم بالوسائل اللازمة لتطوير برامج المحدمات التطبيقية وهذه تشمل على كل من الترجمة الآلية بواسطة المجمع Assembler - المترجم من النغة التي تستخدمها برامج المخدمات التطبيقية هذا اضافة الى التسميلات الخاصة بنظم تطوير من الميكروبروسسور .

Application Packages الخدمات التطبيقية)

تنضم نظم برامسج الخدمات وكذلك المكونات الهيكلية لتكوين خدمات البرامج التطبيقية والتى بالاشتراك مع المكونات والأدوات اللازمة تمكن من حل المشكلة المطلوب معالجتها فى حدود المواصفات السسابق تحديدها ومن واجبات هذه المرحلة انتاج برامج يمكنها تنفيذ الواجب التشغيلي للمنتج Product وتسمح بالتفاعل بين المنتج والمستهلك وهذه المرحلة التى تبرز فيها مدى مقدرة ومهارة المهندس المصمم (أو الممارس المتخصص) من المعرفة المتخصصة للعملية الانتاجية من قياسات وتحكم وايصالات ١٠٠ الخ

كلمة أخيرة

مما لا شك فيه فان تكنولوجيا الميكروبروسسور ـ ولو أنها نسبيا حاليا في مراحلها المبكرة الا أن الملاحظ أنها تقفز قفزات واسعة الخطى نحو النضوج والازدهار لتحدث ثورة هائلة في جميع المجالات التطبيقية من طبية وصناعية وزراعية واتصالات ١٠ الغ ٠ وهذه التكنولوجيا تتطلب ممن يسمتخدمها توليف (مزج) المعموفة والمهارات اللازمة لاستخدام الحاسب الالكتروني الرقمي التقليدي كأداة لانجماز وظيفة معينة (حسابات ـ تحكم ـ فرز ـ تخزين ١٠٠ الغ ٠ مع المعموفة والاقتصاد في التكاليف ٠ وعليه فهي توفر فرصا جديدة للنابغين من والاقتصاد في المجالات الانسانية المختلفة لاظهار كفايتهم وقدراتهم المخلاقة وتضعهم أمام مسئولياتهم أمام المجتمع الانساني الكبير ٠

وانها لفرصة لندعو النابغين من أبناء أمتنا الحبيبة لأن يتابعوا التطورات السريعة لهذه التكنولوجيا الحديثة مد والتى هى بلا شك احدى علامات العصر العلمى الباردة مد وادخالها فى مجالات تخصصاتهم بما يخدم الاغراض النبيلة والاهداف السامية .

ثانيا: الميكروكمبيوتر الفرنسي 3-GOUPIL

الكمبيوتر Goupil-3 مو جهاز مصمم ليفى باحتياجات كل من المستفيد المحترف والمستفيد الهاوى والتصميم المنتفيد المنتفيد المستفيد أو البناء التسكتلي له يتيح للمستفيد أن يبنى أو يكون النظام الحاسبي ابتداء من الشاشة المبسطة الى الكونسول ولوحة المفاتيح الى نظام توسعى كامل Fully Expanded مدعما بثلاث وحدات معالجة Operating Systems ويتيح اختيارا واحدا من ٦ نظم تشغيلية Processors مع تقديم (أو باتاحة) تسمهيلاته لأكثر من مستفيد ولأكثر من عمل مع تقديم (أو باتاحة) وهذا الجهاز تقوم بتصنيعه وتوزيعه شركة فرنسية صغيرة وهي شركة

Societe de Micro-Inform atique et Telecommunications

ويمكننا أن نرمز لها تيسرا علينا جميعا بالرمز SMT وهذه الشركة SMT لها طموحات كبيرة وتهدف لبيع ٠٠٠ ١٠٠ جهاز سنويا ٠

أما أسعاره فهى تتراوح ما بين حوالى ١٦٠٠ دولار أمريكي للتشكيل Configuration 3 حتى حوالى ١٦٠٠ دولار للتشكيل Hardware

فى فرنسا ليس أقل من ١٠ أشكال مختلف من الكمبيوتر على الرغم من ٨ فقط مطروحة للأسواق العالمية بينما الاثنان الباقيان يتوقع بيعهما فى فرنسا هما :

_ الكمبيوتر المنزلي Home Computer

المحطة الطرفية المستقلة Stand-Alone Terminal والمسمى Minitel ويباع هذا الأخير ـ كجزأ أو كوحدة فقط ـ من نظـام لتعدد المستفيدين وتعدد الأعمال .

ويقصه بتسهيلات تعدد الأعمال Multitasking أنها بالقدرة (أو القدرة) على عرض أو تشغيل Run أكثر من عمل على جهاز واحد في نفس الوقت فعلى سبيل المثال بتسهيلات تعدد الأعمال يمكن تحرير ملف ما بينما تقوم بطبع ملف آخر في نفس الوقت ٠

ويجب الا نخلط بين هذه وتطبيقات تعدد المستفيدين Multiuser ويجب الا نخلط بين هذه وتطبيقات تعدد المستفيدي أغلب الأحوال حومى اتاحة الجهاز لخدمة أكثر من مستفيد والذين في أغلب الأحوال للمحطات اتصال بالجهاز من خلال توصيل بمحطات اتصال Terminals

العملاء وخطوط تليفونية ومن تطبيقات تعدد المستفيدين نجد البريد الالكتروني Electronic Mail وقاعدة البيانات المستركة بين العملاء (Goupil-3 أما الجهاز الآخر من عائلة Shared Data base وهو جهاز الكمبيوتر المنزلي فعلي الرغم من أنه غني في التسهيلات المزود بها الا أن سعره يعتبر غاليا (حوالي ١٥٠٠ دولار أمريكي) أو ربما أكثر قليلا ونستعرض هنا باقي التسهيلات من هذا الجهاز عرض التشكيلن ١، ٢ السابقين ٠

ـ التشكيل الشالث Configuration 3 وهو يتكون من الكونســول ولوحة المفاتيح والشاشة •

ــ التشكيل الرابع والخامس Configurations 4,5 وهما يماثلان التشكيل الثالث مع اضافة حاملين للأقراص المغنطة قياس الإه بوصة

التشكيل السادس والسابع 7 ,6 Disk Management Card فيتضمنان poisk Management Card وذلك لتسهيل الما استخدام الأقراص الممغنطة المرنة Floppy Disks قياس ٨ بوصة أو استخدام حاملات الأقراص الصلبة ونشستر Disk Drive والفارق بين التشكيلات ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ هو وحدة التشغيل ٨ بت والتي يحتويها كل منهما فبينما يجد أن وحدة التشغيل في التشكيلين ٤ ، ٦ عبارة عن ميكروبروسسور 6809 نجد أنها في التشكيلين ٥ ، ٧ عبارة عن ميكروبروسسور 2 80

_ التشكيل الثامن: يختلف عن السابع في أن وحدة التشغيل به عبارة عن ميكروبروسسور 8088 ذي ١٦ بت

التشكيل التاسع 9 Config. 9 عبارة عن نظام لتعدد الأعمال والتشكيلات 9 ، ١٠ فيهما تسهيلات المستخدمين مع ملاحظة بسيطة هنا وهي يجب الا نخلط بين رقم التشكيل والرقم ٣ الخاص بالجهاز ٠

كما نود أن ننوه كذلك الى أن هذا الجهاز له ١٠ توسيعات Expansions والتي هي ببساطة تضيف بعض حاملات الأقراص الى التشكيلات المختلفة المذكورة أعلاه ٠

سؤال بسيط يطرح نفسه / اليس هذا كافيا لتبنى نظام كمبيوتر يفى احتياجاتك الخاصة ؟

ليس هذا فحسب بل يمكن اضافة بطاقات الكترونية كذلك Electronic Cards كما سنورد فيما بعد ، أما الصندوق الذي يحرى كل هذه المكونات فمنسق بشكل جميل وبألوان هي مزيج لطيف من الأسود الرمادي والأحمر ،

Console الكونسيول

أبعاد الكونسول ٥٢٥ × ٣٤ × ١٢٥ سم واللون رمادى غامق وسلطحه الأعلى مستو و الوزن ٩ كجم مما يجعله من أخف أجهزة الكمبيوتر أما سسطح الجهاز فيمكن فتحه لنجد الفتحات الكمبيوتر أما سسطح الجهاز فيمكن فتحه لنجد الفتحات الخاصة بالكروت بالإلكترونية وبالمناسبة فهناك اثنا عشر (١٢) منها نرضح هذه الكروت وأحد أطراف الكارت يمكن أن يدخل في Plugged into منها الموض الآخر يشكل جزءا من اللوحة الخلفية وبهذه الطريقة يمكن بينا المطرف الآخر يشكل جزءا من اللوحة الخلفية وبهذه الطريقة يمكن الدائرة الكهربائية المقابلة وكما أن هنالك لوحات خلفية احتياطية المحائرة الكهربائية المقابلة وكما أن هنالك لوحات خلفية احتياطية من الفتحات المطولية ولكن نحذر هنا أن هذا الجهاز غير مصمم أو غير من الفتحات المطولية ولكن نحذر هنا أن هذا الجهاز غير مصمم أو غير مجهز للتغيير السريع في هذه البطاقات أو الكروت الالكترونية حيث مجهز للتغيير عملية طويلة من نزع اللوحة الخلفية مثل وضحيعة أن جميع الأسلاك الداخلية أعيد توصيلها بطريقة صحيحة ومحيحة ومسيع الأسلاك الداخلية أعيد توصيلها بطريقة صحيحة و

وهذا في الواقع هو الثمن الذي تدفعه مقابل امكانية ادخال Slot أي كارت أو بطاقة الكترونية في أي فتحة Plug in لأنه اذا لم يكن ذلك مسموحا به فان الحل البديل سيكون بطبع هذه التوسيلات البينية على اللوحة الأم ولهذا السبب نجد أن أسالاك التوسيلات بشكل غير مرتب أعلى الكروت أو البطاقات ووحدة الكارت أو البطاقة المركزية 6809 تضسم واحدا من وحدتي المالجة أو التجهيز الأخرى هي (التجهيز Processors) بينما وحدة المحالجة أو التجهيز الأخرى هي الميكروبروسسور 8088 فلها وحدة البطاقة المركزية الحاصة بها والبطاقتان تتصلان بسلك داخلي Wire ولايمكن استعمال وحدتي المالجة في نفس الوقت لذلك فان البطاقة 8088 مزودة بمفتاح المحالجة في نفس الوقت لذلك فان البطاقة 8088 مزودة بمفتاح المحالجة في نفس الوقت لذلك فان البطاقة Switch وخدين التشغيل بينالوحدتين أما بطاقة تحكم الفيديو Video Controller Card فبالامكان عند

توصيله بكامل _ أو طرف Lead المرقاب ومن ثم يمكن توصيله اختياريا ووفقا لرغبة المستفيد _ الى بطاقة أو كارت لاخراج الأشكال الملونة ليسمح للمستفيد باستخدام التليفزيون الملون .

والطراز المطروح خارج فرنسا له قارنتا Parallel Interfaces وقارنة توال واحدة ويستخدم بطاقة لوحدة تحسكم الأقراص المغنطة قياس ه بوصة جنبا الى جنب مع بطاقة ذاكرة عشوائية Goup:

ووحسدة المعالجة للتوسسع سعة ٢٥٦ كيلوبايت بالجياز المحالفة المنكروبروسسور 8088 يمسكن الذي يحتوى على وحدة المعسالجة الميكروبروسسور 8088 يمسكن تزويده حتى أربع من هسنده البطاقة لتصبح سسعة ذاكرته الكاملة أكثر من اميجابايت والميجابايت والمعالية المناسلة المنا

وهنالك سلسلة من التسهيلات متاحة على البطاقة الأخرى ومن بينها وحدة المعالجة كلام 2 80 بطاقة وسيط اتصال Modem للشبكات التليفونية التأليف أو التركيب الصناعى للأصوات Voice Synthesizer التليفونية والتأليف أو التركيب الصناعى للأصوات Direct Memory Address-DMA وحدة تحكم العنوان المباشر للذاكرة الصلب حاسب العلامة المتحركة لاستخدامها مع وحدات القرص المغنط الصلب حاسب العلامة المتحركة اساعة Clock بطاقة ذات ثلاثة سبل متوازية للادخال والاخراج الاختيارات تعدد المستفيدين وتعدد الأعمال Multi-Used and وتحتل البطاقات حوالي الوحدة الرئيسية بينها يمثل الباقى مجموعة القوى Power Assembly ومصدر القوى الكهربائية على غير العادة اله فيشان 2 Sockets الأولى كتوصيلة تقليدية لمصدر الطاقة الكهربية والثانية فهى داخلية لتوفر مصدرا آخر بديلا لتغذية خاملات الأقراص في حالة ما اذا كان هنالك أكثر من V بطاقات في النظام وحاملات الأقراص في حالة ما اذا كان هنالك أكثر من V بطاقات في النظام

الوحة الفاتيح Keyboard

وأبعادها ٥ر٥٥ × ٥ر١٨ × ٥ر٦ سم (أى نفس اتساع الكونسول) ووزنها ٢ كجم ولها جزء (مصبوب أو مسبوك) متصل بالقاعدة لامكانية دوران لوحة المفاتيح حسب الزاوية المرغوب العمل عليها •

والمفاتيح في اللوحة معظمها ذات لون رمادي غامق أما المفاتيح ذات اللون الرمادي الفاتح فمحجوزة لمفاتيح التشغيل ومفاتيح التحكم في اللوحة مثل مفتاح عدم الازاحة Shift Lock واللوحة بها ١٠٠١ مفتاح يمكن تقسيمها الى ٤ مجاميع ٠

المجموعة الأولى من اليســار الى اليمين هي مفاتيح التحكم في اللوحة (ازاحة أو عدم ازاحة ـ أعلى ـ يمين ١٠ الغ) .

مجموعة مرتبة بشكل عنقودى للتحكم في الدالة المتحركة Cursor Control

مجموعة أو قسم الحسابات Calculator Section والذي يتضمن مجموعة من المفاتيح خاصة بالأرقام العددية مع العمليات الحسابيسة البسيطة (جمم ـ طرح ـ ضرب ـ قسمة) •

_ وأخيرا في أعلى اللوحة نجد ١٥ مفتاح تشغيل Function Keys ومفتاحا خاصاً (مطبوع عليه صورة قرص) والضغط على هذا المفتــاح يماثل أو يقابل أمر التحكم (ج) Command C في النظام النمطي فهو يسبب بداية (أو تشسغيل) ساخنة بقراءة القرص المتواجد على الحامل رقم صفر (٠) وفي هذا الجهاز نجد كلا من المونيتور وحاملات الأقراص موضوعين أعلى الكونسول (مجموع عرض الاثنين = عرض الكونسول) . واللوحات الأمامية والخلفية للمونيتور تمتد الى ما بعد (الى أبعد من) قاعدة الوحدة ومن ثم يمكن أن ترسو على rest on الحرف الأمامي للكونسول أما المونيتور فله شاشة (أخضر في أسود) عرضها ۱۲ بوصة وذات امكانية اظهار ۲۰×۸۰ رمزا ويضمها غطاء (أو حافظة) متماسك Rigid Case ; مفتاحا تحكم فقط هما مفتاح شدة الاضاءة Brightness ومفتاح التناقض Contrast أما باقى المفاتيم الأخرى التي يمكن أن تتحكم في الشاشة فموجودة على لوحة المفاتيح وهذه تشمل قلب (أو عكس) الفيديو _ الوميض (البريق) ووضع الخطوط أسفل الكتابة underlining Flashing ثم عملية ارتداء القناع Masking والمقصود من عملية ارتداء القناع هو تحديد مساحة من الشاشة يمكن خلالها حجب (أو اخفاء) الرموز فيها عن المستفيد وتظهر رموز هذا الجزء على الشاشة فقط في حالة ايقاف هذا التقنيع Masking والمونيتور ـ شأنه في هذا شأن حاملات الأقراص - يمكنه تثبيته الى الكونسول بواسطة أفيز bracket يسمقط في مجرى في ظهر الجهاز ليحكم الربط وهمذا وهذا من شأنه اعطاء حرية لوضم حاملات الأقراص بالطريقة التي يراها ملائمة _ على يسار الشاشة مثلا اذا كنت أعسر (أشول) اليد ٠٠ ولكن عليك أن تقرر ذلك قبل أن تضع البطاقات (الكروت) حتى تكون وحدة التحكم للأقراص Disk Controller بجوار حاملات الأقراص وهكذا ٠٠ ماذا والا يصبح شكل الجهاز من الخلف (أو الظهر) كطبق المكرونة السباحتي ٠٠٠!

أما حاملات الأقراص المرنة بحجم ٨ بوصة - وبحجمهم هذا - لاتلائم وحدة حاملات الأقراص النمطية ولذا يتم توريدها في وحدات مستقلة ٠

برمجيات النظم

الجهاز Goupil مزود بستة نظم تشغيل مميزة واختيار أى منها يعتمد الى حد كبير على وحدات المسالجة Processors الكامنة فى النظام وكل من النظام وكل من النظام وكل من النظام 8888 وكذلك 6809 على التوالى .

والنظام فلكس Flex-9 يعطى عسدا الانطباع بسهولة تامة ويمكن التآلف معه بسرعة لاستخدامه ولتصوره فسوف نصف هنا عمل الاستنساخ Copying سواء الملفات أو الأقراص كاملة ٠

فنظام CP/M يتوقع من المستفيد أن يكون سعيدا مع برنامج Peripheral Interchange Program-FIP التبادل مع الوحدات الطرفية Flex-9 يستخدم أمرا واحدا فقط هو COPY وهذا الأمر الوحيد يمكنه أن يقدم نفس التسهيلات التي يقدمها البرنامج PIP لكن بطريقة أكثر راحة وودية ٠ كذلك عندما يكون PIP New Disk قرصا ممغنطا جديدا فيمكنك استخدام الأمر CP/M . CP/M الذي يستخدم في نظام CP/M .

ويتضمن نظام Flex-9 ملامح اضافية مثل ويتضمن نظام Standby للأمر BUILD كذلك الأمر Standby للعمل أو تكون عمليات والأمر START UP للبدء _ آليا _ في احدى العمليات _ عند توصيل التيار للجهاز Switch On ويبين الجدول (١) قائمة من النظم التشغيلية واللغات العليا التي تضمنها •

جدول (١) : النظم التشغيلية واللغات المتاحة في برمجيات الجهاز

اللغة العليا المتاحة	النظام التشغيل OP. Syst	وحدة التشغيل Processor
SBASIC	Flex-9	6809
LOGO		
Pascal	,	
Fortran		
Forth		
Lisp		
Basic	Uniflex	
Pascal		
Forth	·	
C		· · ·
Cobol		
Pascal Fortran	Ucsd-P System	
Mbasic	CP/M	Z80/8088
Fortran	CP/M-86	
Cobol	MS-DOS	
APL		

[★] وكل نظام تثبغيلي له البرنامج المجمع Assembler الحاص به

اللغة SBASIC : وهى احدى لهجات لغة بيسك والديمة Flex-9 وتحتوى (أو تتضمن) بعض التسهيلات النظام التشغيلي 9- Flex الجديرة بالاهتمام فبالاضافة الى التركيبات النمطية للبرنامج IF/THEN (ELSE) & FOR/NEXT & READ-DATA

فان لهجة SBASIC مزودة ببعض البلاغات المفيدة مثل SBASIC مع GDSUB CN وهذه الأوامر تسمح مع GDSUB CN مع GO TO - GOSUB LABELL ومنده الأوامر تسمح للمبرمج باستخدام الأسماء المتغيرة أو أسسماء ذات معنى في حالات القفز غير المشروط Unconditional Jumps وكما تماثل (تشابه) التركيب GO TO DEPENDING ON وهذان الأمران يجعلان كتابة البرنامج أيسر في القراءة ومن ثم السبب في البرمجة التركيبية Structured Programming ويتاح اصطياد الأخطاء ذات المعنى بالتركيب يكتشف خطأ ما ويختزن في الذاكرة بكل من الشفرة الدالة على نوع الخطأ الخطأ على وحدث فيه الخطأ الخطأ

ولهجة SBASIC يمكن أن تستفيد _ وبالكامل من الامكانات المتازة لجهاز GOUPIL في تكوين الرسموم البيانية والأشكال الهندسية Graphics اذا ما استخدمت معه بطاقة (أو كارت) الأشكال الماونة ومن ثم يمكن تكوين أشكال ذات ألوان مركزة High Resolution مع استخدام التليفزيون الملون ويكون تركيز الألوان أعلى ما يمكن عند المستح بمعدل ٥١٢ × ٥١٠ نقطة وكل من هذه النقط من ال ٢٥٦ لون على الرغم من أن ٨ فقط من هذه الألوان يمكن تواجدها على الشاشة في أي وقت ما ٠

Palette System وجهاز لل GOUPIL يستخدم نظام (لوحة الألوان الله GOUPIL والتى فيها كل من الألوان الثمانية يمزج بتحديد كمية اللون الأحمر V الأخضر والأزرق في كل منها وكل منها يمكن تحديده برقم من صفر V (أي V أرقام) ومن ثم يمكن أن تعطينا عددا من التوليفات مقداره V توليفه ممكنة V

والأمر POINT يقصد به تحديد Set عنصر صورة واحد POINT للون ما ولكن هذا قد يكون مرهقا لحد ما لو كان كل عنصر من عناصر الصور ينبغى أن تحدده كل على حدة لذلك يجب التزويد بعدد من أوامر الأشكال الهندسية Graphic Commands الأسرع •

ويمكن رسم خطوط مستقيمة باستخدام الأمر PLOT الما ندءا من آخر نقطة مرسمومة أو بين نقطتين محدودتين احداثياتهما

أما الأقواس فيمكن رسمها بالأمر ARC وذلك بتحديد احداثيات مركز ونصف قطر القوس ثم الاتجاه والزاوية وواضح أنه يمكن استخدام الأمر ARC لرسم دائرة كاملة .

من ذلك نرى باستخدام كل من الأمر Pie Crarts والأمر SLMBOL يمكن رسم الإشكال القطاعية Pie Crarts والأمر SLMBOL يمكن رسم الإشكال القطاعية المسومات الهندسية وبوضع أرقام منطقية Parameter يمكن للنص أن يكون أفقيا أو رأسيا أو حتى يكبر الى حتى ١٦ مرة من الحجم الطبيعي وأى شيء يمكن رسمه بحصره داخل خطوط ثم يملأ ما بين الخطوط أو لنقول يطل Painted باستخدام الأمر WINDOW فيكمل التسهيلات الخاصة بالأشكال الهندسية ويسمتخدم ليحدد نافذة الشمكل الهندسي داخل شاشة بها نص عادى وأخيرا الأمر PORT يستخدم لتوجيه نتائج بلاغات الطبع لبرنامج ما الى الشاشة أو الطابع أو أي موضع آخصر

ملاحظات: النظام التشغيل Uniflex يعتبر أحسد المنتجات الثانوية By-Product للنظام WNIX وهو نظام تشغيل قوى لتعدد الأعمال

Multitasking وكذلك تعدد المستفيدين Multi user ويزود هذا النظام مع التشكيلات أرقام ٩ ، ١٠ من عائلة الجهاز GOUPIL والنظام التشغيل UCSD-P والنظام التشغيل عمررا (أو ثابتا) للبرمجة بلغة باسكال وهو لذلك يصبح ذي أهمية لمن يكتب بلغة باسكال فقط و

APPLICATIONS التطبيقات

حيث أن هذه العائلة من أجهزة الكمبيوتر لها عدد كبير من النظم التشغيلية فمنطقيا فهى تتمتع بميزة امكانية استخدام عدد ضبخم من البرمجيات وكما نرى في الجدول رقم (١) فان هذه النظم التشغيلية تنخرط تحت مجموعتين رئيستين هما:

- 6809 المؤسس على نظامى 6809
- CP/M & MS-DOS على نظم Z 80,8088 __

ولكلا المجموعتين معالجات نصوص مطروحة في الأسواق على نطاق متحسارى فمثلا معالج النصوص Vordstar لنظام النظام Flex كذلك فان المجموعتين مبيئتان بلوحات مفرودة Spreadsheets وادارة الملفات المجموعتين مبيئتان بلوحات مفرودة الفارق بين المجموعتين المجموعتين المحموعين المحمومين المحمومي

فنظام CP/M فعلى الرغم من أن له عددا كبيرا من البرمجيات المناسبة الا أن به كذلك العديد من البرامج التي بطل استخدامها حاليا

بينما نجد أن النظام Flex يقدم لنا عددا كبيرا من البرامج المتخصصة المقننة ·

Flex-9 يمكن أن تعمل فقط مع نظام Logo كذلك فان لغة دي المكانية الأشكال شديدة التركيز High Resolution Graphics

وننوه هنا الى أن امكانية (أو ميزة) تعدد المستفيدين Multi-User وكذلك تعدد الأعمال Multitasking التي يتمتع بها نظام تسمح لنا العديد من الاستخدامات مثل البريد الالكتروني _ الحجز _ تسمح لنا العديد من الاستخدامات مثل البريد الالكتروني _ الحجز _ تسمحيل الاوامر Order Recording وجميع الخيارات الأخرى التي يمكن أن تقدمها تسمهيلات النصوص المرئية Vidcotext

المواصفات الفنية Technical Specifications

وحدات التشغيل المعالجة : ٣ وحدات هي :

- ـ الميكروبروسسور 6809 ويعمل بذبذبة ٢ ميجاهرتز
- _ الميكروبروسسور 80 Z ويعمل بذبذبة ٤ ميجاهرتز
- ـ الميكروبروسسور 8088 ويعمل بذبذبة ه ميجاهرتز

ـ وحدة الذاكرة العشبوائية RAM

ـ سبعتهـا ٦٤ كيلو بايت ما عدا وحـدة المـــالجة 8088 فهى ١٢٨ كيلو بايت ويمكن توسيعها الى أكثر من مليون بايت ٠

- لوحة الفاتيح Keyboard

بما فيها مفاتيح التشغيل - تحتوى على ١٠١ مفتاح بما فيها مفاتيح التشغيل

الكمبيوتر – ٢٤١

_ التحكم في مستطيل الدالة الضــوئي Cursor ـ مفاتيـح (الحروف) querty و فاتيح الحاسب (الأرقام)

_ الشاشة Display

وأبعادها ٢٥ × ٨٠ رمزا _ ١٢ بوصة أو ببطاقات الأشميكال الملونة ١٨٥ × ١٥ للتليفزيون الملون ٠

ـ حاملات الأقراص

- ـ أقراص مرنة مقاسات ١/٥ بوصة و ٨ بوصة
 - ــ أقراص صلبة سعة ٥ ، ١٠ ميجابايت

النظم التشغيلية: تعمل بستة أنظمة هي:

CP/M — CP/M. 56 — MS-DOS — Flex-9 — UCSD

Conclusions

الحقيقة فان جهاز الميكروكمبيوتر GOUPIT-3 هو جهاز لطيف جدا في استخدامه فهو مصمم بشكل جذاب _ الأقراص الممغنطة تعمل بهدوء جدا _ ويقدم خيارات عديدة من وحدات المعالجة _ اللغات والبرمجيات •

وهذه التشكيلة من اللغات ووحدات المعالجة تتيح للمستفيد ترتيب (أو تنسيق) نظام ليقوم بعدد كبير من الأعمال فعلى سبيل المثال لا الحصر نذكر منها:

- ے فامکاناته الکبیرة لتکوین أشکال ملونة تبعله ملائما لعمل الاعلانات وعند استخدامه فی لغة LOGO
- ـ يمكن استخدامه كوسيلة مساعدة لتعليم الأطفال (والحقيقة فان بعض أجهزة مOUPIL تستخدم لمجرد هذا التطبيق في احدى المكتبات العامة بالقرب من الشائزليزية ،
- ـ اللغات فورتران وباسكال تعتبر مثالية للتطبيقات العلمية داخل المعامل ومؤسسات الأبحاث أو حتى في عيادات الأطباء •
- ـ وأخيرا فأن مدى امكانيسة برمجيسات التطبيقات المؤترة والتسهيلات الاضافية الخاصة بتعدد المستفيدين وتعدد الاعمال تجعل هذا الجهاز يكاد يكون ملبيا لمتطلبات جميع الاعمال

ثالثا : جهاز الميكروكمييوتر الادريكي C/WP. COPTEX

الميكروكمبيوتر C/WP. CORTEX الامريكي هو ذو نظام ٨ بت ومزود بوحدتي معالجة Two Processors وعلى الرغم من أن علما الجهاز مزود بأقراص ممغنطة من النوع الصلب Hard disks ذات السعة الكبيرة الا انه كذلك مزود بامكانية توصيل الاقراص المغنطة المانة Floppy disks

ومن أهم مميزات هذا الجهاز هو سهولة وسرعة اعمال الصيانة به ٠

أما من حيث التسهيلات البرامجية Software Facilities فيمكن ان تخدم قطاعا عريضا من الاغراض فمثلا:

- _ تزويده بلغة البيسك BASIC
- _ تسهيلات معالجة النصوص
 - _ حزمة قاعدة البيانات Data Base Package

مما يجعل الجهاز ذا فائدة مباشرة للأعمال الادارية والتجارية والقانونية والمائدة والقانونية المائدة والقانونية المائدة البرامج لعمل الرسومات والأشكال الهندسية والعلمية بالاضافة كذلك للتسهيلات السابقة في فتجعله ذا فائدة لقطاع كبير من التطبيقات الهندسية والعلمية كذلك اذا أضفنا الى هذا الجهاز التسهيلات البرامجية التي تتميز بسعة التخزين الكبيرة للأقراص المغنطة الصلبة يمكن القول بأن هذا الجهاز يتمتع بمزايا تجعله من بين أجهزة المقدمة في عالم المكروكمبيوتر اليوم وطبيعي لكل جهاز نقطة أو أكثر من نقاط الضعف في أو لنقل من وجهة نظر خاصة لللك سنحاول خلال هذا التحليل استعراض المكانيات الجهاز وملحقاته المزود بها مع تحليل لها ثم أخيرا طرح تصورنا للمجالات التي يمكن استغلال المكانات الجهاز وتسهيلاته الملحقة بها وتسهيلاته الملحقة بها و

(١) المواصفات الغنية للجهاز وملحقاته والتسهيلات البرامجية المزودة بها

وحدة العالجة الركزية CPU

الحقيقة أن الجهاز به وحدتان وليس وحدة معالجة مركزية واحدة والأولى عبارة عن ميكروبرسسور A 80 Z يعمسل بذبذبة مقدارها عيجاهرتز وميكروبرسسور 6502 للتحسكم في تشغيل الشاشة •

- الذاكرة العشبوائية RAM

اجمالي سعتها ١٠٤ كيلوبايت مقسمة الي :

- 75 كيلوبايت مخصصة لوحدة التشغيل A 80 A

_ ٤٠ كيلوبايت مخصصة لوحدة تشغيل الشاشة

. ذا كرة القراءة فقط ROM

وسعتها ٨ كيلوبايت

الشاشة Display

سعتها ۲۵ خطا × ۸۰ رمزا

لوحة الفانيح Keyboard

بها ۸۳ مفتاحا بنفس أسلوب أي.ب.م ٨٣ يها

- الأقراص المغنطة Disks

ـ أقراص صلبة بسعة تتراوح مابين ٣ ـ ٢٠ ميجابايت

ـ أقراص مرنة بسعات ٢٠٠ ـ ٤٠٠ ـ ٨٠٠ كيلوبايت

ـ وحدات ادخال واخراج البيانات ـ المخال واخراج البيانات

- وحدة الاقران Interface الشائعة الاستخدام

(وهمي وحدة أقران لربط جهازين أو أكثر على التوالي) •

ـ وحدة اقران التوازى Centronics للجهاز الطابع

_ وحدة سيطرة على الأقراص المغنطة الصلبة

Hard Disk Controller

- وحدة سيطرة على الأقراص المغنطة المرنة Floppy Disk Controller.

ح برمجیات النظم Software System

ـ صورة من النظام CP/M-80 وضعته شركة C/WP

_ اللغات العالية المستخدمة

_ صورة أو لهجة من اللغة البيسك BASIC والتي قامت. بوضعها شركة ميكروسوفت Microsoft MBASIC

_ حزم البراميج التطبيقية المرفقة

- طحزمة قاعدة البيانات طرمة قاعدة البيانات
- _ حزمة معالجة النصوص التي وضعتها الشركة C/WP CORTEX
 - حزمة الرسوم البيانية والأشكال الهندسية GSS

٢ ... عرض سريع لخلفيات انتاج هذا الجهاز

كم يبدو غريبا أن تولد نفس الفكرة وفى نفس الوقت لأكثر من شخص ٠٠٠!!

فنحن الآن بصدد جهازين تقوم بتصنيعهما شركتان بدأت احداهما بيع منتجات شركات الأخرى ثم قررت تدشين (بدأ دخولها مجال التصنيع) عملها بصليع أجهازة ميكروكمبيوتر يحمل أسماءهما فالشركتان :

ـ شركة تى كوم Tycom ذهبت لآخــر الطريق وقامت بتصميم وتصنيع جهاز الميكروكمبيوتر الخاص بها ٠

ـ بينما اختصرت شركة C/WP الطريق وقامت بلصق الاشارة أو العلامة المخاصة على جهاز لم تقم بتصنيعه فالجهاز C/WP CORTEX تصنعه شركة مشركة مشركة المستعدة الأمريكية وتقوم شركة C/WP بشحنة وتسويقه حاملا اسمها ولقد اعتبرت شركة ولك خطوة جيدة جدا من وجهة نظر مصلحتها فلقد أصدرت جهازا يحمل اسمها وعلامتها المميزة دون أن يكلفها ذلك ملايين الدولارات في اقامة المصانع اللازمة ١٠٠ الخ ٠

(٣) الكونات الهيكلية للجهاز (٣)

(٣ - ١) الشكل الخارجي للجهاز:

- من حيث الشكل العام فيمكن القول بأن هذا الجهاز وملحقاته يمكن ضمهم في صندوقين :

_ الصندوق الأول يحمل الوحدة الأساسية وكذلك لوحة المفاتيع وهما داخل غطاء أو حقيبة من البلاستيك

_ أما الصندوق الثانى ويحمسل وحدات تشعيل الأقراص Disk Drives داخل غطاء أو حقيبة معدنية والجهاز متاح فى عده ألوان ذات شكل جذاب من الأحمر الفاقع الى الأخضر الى الأصفر الذهبى الى الأبيض الناصع الى الأسود بجميع درجاته .

أما من حيث الاستخدام فهو سهل جدا كل ما عليك التوصيل حلال كابل معد لهسذا الغرض ١ – بين حامل الأقراص ولوحة المفاتيح Plug-in disk Drives & Keyboard ٢ – بعد ذلك نضع كابل المصدر ثم نوصل التيار الكهربى للجهاز ، والجهاز مزود – نجدها في ظهره أو خلفه – بأربع بوابات ادخال / اخراج هي : –

- بوابة الاقران RS 232
- بوابة الطابع Centronic Printer
 - بوابة للأقراص المغنطة الصلبة ·
 - بوابة للأقراص المغنطة المرنة

(٣ - ٢) داخل الجهاز

من أهم المزايا الأساسية لهذا الجهاز ـ والتي من شأنها تنشيط مبيعاته هي سهولة وسرعة الصيانة • فعلى سبيل المثال بمجرد فك ٤ مسامير قلاووظ Screws ونزع اللوحة الأمامية التي تحيط بالشاشة يمكن الوصول الى لوحة الجهاز Printed Circuit Board لتجدها أمامك في وضع أفقى أسغل صندوق _ أو غطاء _ صمام الشاشة •

ولو احتجنا مثلا الى تغير اللوحة المطبوعة فما علينا _ وببساطة تامة _ الا أن ننزعها من مكانها واحلالها بواحدة أخرى من خلال وضعها في مجرى (أو مشقبية) Slot خاصة بذلك .

أما اذا احتاج مهندس أو فنى الصيادة مثلا لتغيير لوحة مصدر الطاقة Power Supply Board أو لوحة الفيديو فكل ما عليه هو فك ٤ مسامير قلاووظ أخرى .

أى باختصار شديد فان عملية الفك والتركيب والصيانة عملية مى منتبى البساطة واللوحة الرئيسية في الجهاز تضم وحدتى تشغيل وكما

سبق ذكره فان الوحدة الأولى عبدارة عن ميكروبروسسور A 80 كفي مخصصة لمعالجة أمور الشاشة والأشكال الهندسية والبيانية أسرع كثيرا من أى جهاز آخر تقليدى يعلم بنظام ٨ بت ٠

أما من حيث ذاكرة الجهاز فاننا نرى أن مجموع سعات ذاكرات الجهاز هو ١١٢ كيلو بايت : _

- ذاكرة القراءة فقط RAM سعتها ٨ كبيلو بايت
- ـ والذاكرة العشوائية ROM سعتها ١٠٤ كيلو بايت

مرة ثانية فان الذاكرة العشوائية RAM مقسمة ما بين وحدتى التشغيل كالآتي : _

- ـ ٦٤ كيلو بايت لوحدة التشغيل الرئيسية A 80 ك
- ــ ٤٠ كيلو بايت منها لوحدة التشغيل الثانية = 6502
- ـ أما الجنزء الثانى للذاكرة العشوائية (٤٠ كيلو بايت) والمخصص لوحدة التشغيل الثانية فهو بدوره مقسم الى :
- لشاشة كيلو بايت منها مخصصة لاظهار النقط لتشكل خريطة على الشاشة Bit Mapped Screen Display
- ـ ١٦ كيلو بايت منها مخصصة للبرامج التقليدية للأشكال الهندسية Graphic Routines

أما باقى اللوحة فيتكون من شذرات TTL العادية ·

(٢ - ٣) الأقراص المناطة DISKS

يمكن استخدام عدد من الأشكال المختلفة للأقراص المغنطة مع هذا الجهاز فمثلا يمكن استخدام الأقراص ذات الوجه الدواحد (أى أن التسجيل على وجه واحد من القرص) سعة ٢٠٠ كيلو بايت من ندوع Shugart أو الأقراص ذات الوجهين من نوع ذى السعات ٢٠٠/٤٠٠ كيلو بايت (قطرها الإم بوصة) والبرمجيات التي تسيطر على الأقراص يمكنها قراءة أو كتابة أما: __

۔ أقراص ذات وجهين ۔ كثافة مضاعفة ۔ ٤٠ تراك (مسار دائرى) ذات السعة ٨٠٠ كيلو بايت ٠

ومن الممكن معرفة اذا ما كانت حاملات الأقراص المغنطة تقرأ أيا من النوعين (٤٠٠ و ٨٠٠ كيلو بايت) من ملاحظة لون الراية على أبواب حاملات الأقراص فاذا كان اللون أخضر فهذا يعنى أن القراءة من الأقراص سعة سعة كيلو بايت أما اللون الأحمر فيعنى القراءة من الأقراص سعة ٨٠٠ كيلو بايت ٠

والجهاز مزود بفكرة ذكية وهي امكانية توصيل حاملات الأفراص ٨ بوصة فيمكن مثلا قراءة الملفات المسجلة على أقراص بحجم ٨ بوصة بتشكيل آى ٠ أى ٠ بى ١ ام IBM Format

أما بالنسبة للخيار الخاص بالأقراص الصلبة فالسعة يمكن أن تتراوح ما بين ٣ ـ ٢٠ ميجابايت وعند استخدام القرص الصلب فان النظام (CP/M (control Program for Micros) يعاد تشكيله بحيث تتغير أرقام القرص المرن من أ الى ب لتتلاءم مع حجم أرقام القرص الصلب. مثال على ذلك اذا كان القرص الصلب يستخدم الأحجام من أ - د (أ، ب، مثال على ذلك أرقام القرص المرن تكون (ه، و) .

Keyboard وحة الفاتيح) لوحة الفاتيح

توصل لوحة المفاتيح الى الوحدة الرئيسية من خلال كابل يشبه الكابل التليفونى ، أما لوحة المفاتيح فهى صورة طبق الأصل من لرحة مفاتيح جهاز IBM-PC فلها ٨٣ مفتاحا مقسمة الى ٣ مجموعات ، ففى أقصى يسار لوحة المفاتيح نجد مجموعة مكونة من ١٠ مفاتيح مبرمجة ، يل ذلك (أو يمين هذه المجموعة) نجد لوحة مفاتيح Numeric Keypaak وهى ضعف الحاشية ذلك حاشية المفاتيح الرقمية Numeric Keypaak ومخف الحاشية التى تتحكم أو تسيطر على اللهالة الضوئية Cursor وتختلف لوحة مفاتيح وعند الضغط على اللهالة الضوئية اللها أن له علامة (أو راية) المفاتيح وعند الضغط _ أو لس _ أى مفتاح _ فان الميكروفون داخل الجهاز يعطى اشارة صوتية وجميع المفاتيح مزودة بامكانية التكرار التلقائي الخالميكية واحدة ،

Screen الثاثة (٣)

وهى تعطى أو تظهر الرموز والأشكال بوضوح تام وبسعة ١٠٠ (Pixel) رمزا ٢٠٠ خطا أو لنقل ٦٤٠ × ٣٠٠ عنصر صورة (Pixel) وأعم ما يميز في هذا الجهاز هو شدة وضوح الصور مع سرعة فائقة لرسم الخطوط على الشاشة (وهذه المزايا هي ترجع الى تزويد الجهاز بوحدة المعالجة الإضافية Additional Processor ولكن ما يؤخذ على عملية ضبط الشاشة هو أنها مزودة فقط بمفتاح للتحكم في شدة الإضاءة Contrast ولكنها غير مزودة بمفتاح للتباين أو التناقض Brightness

Application Software البرمجيات التطبيقية

Graphics Software System-GOS الأشكال (١ ـ ٤)

باستخدام هذه الحزمة من البرمجيات يمكن انتاج أنواع مختلفة من الرسوم البيانية سواء خطية مستمرة (أو منحنية مستمرة Bar Charts) أو خطية متقطعة عليج من هذه الثلاثة الاحتلامة المتعلقة عليج من هذه الثلاثة المتعلقة المتعلق

وهي منينة بالاشكال (١١،١ب، ١ج، ١د) على التوالى : _

والحقيقة فهى حزمة متكاملة · وحجم برامج هذه الحزمة هو حوالى ٢٥٦ كيلو بايت ويبلغ عدد هذه البرامج ٢٣ برنامجا بحيث يمكن تخزين جزء صغير من الحزمة داخل الذاكرة العشوائية RAM في أى وقت وقائلة هذه الحزمة تعطينا ٨ خيارات (أو بدائل اختيارية) بما فيها توفير أو ادخار واعادة استدعاء الأشكال من القرص المغنط · Call of Graphs from the disk

- _ انتاج Create شکل جدید
- ـ طبع رسم أو تكوين رسومات متعددة على الشاشة دفعة واحدة ٠

وادخال البيانات اللازمة للأنواع المختلفة من الرسوم والأشكال يمكن تحديدها في قائمة اختيار البيانات ·

وهذه الخيارات الخاصة بمفاتيح ادخال البيانات ــ البيانات المأخوذة من نمط (أو موديل) طراز سوبر كالك Super Calc Type أو باستخدام البيانات الموجودة فعلا ٠

والخيار الخاص بالبيانات الموجودة فعلا يعنى أنه من المكن حلق أنواع مختلفة من الأشكال من نفس البيانات دون حاجة الى اعادة نسخ البيانات المعطاة أو الداخلية •

فلو فرضنا أن مستفيدا أراد ادخال البيانات من لوحة المفاتيح مباشرة فهذه البيانات سموف تذهب الى شاشمة التحرير الرئيسية Main Editing Screen وهمذه الشماشة تختذ في تركيبها حسب نوع الرسم Chart الذي يرغب المستفيد في تكوينه فاذا كان يرغب تكوين شكل قطاعي Pie-chart لتذهب هذه الى شاشة تحرير الرسوم القطاعية الرئيسية Main Pie Screen هنا يدكن المستفيد الرسوم القطاعية الرئيسية Title وعنوان ثانوى Subtitle للرسم البياني

وكذلك أسماء وقيم الأحداثيات Slices of the Pie وأقصى عدد من الاحداثيات يمكن استخدامه في هذا النوع من الأشكال هو ١٦ احداثيا ·

وبعد ادخال هذه الأسماء والقيم ينبغى تحديد كل من الألوان وكذلك نوعية التهشير Cross hatching المستخدمة لكل احداثى (قطاع) ويمكن اظهار العناوين على الشاشة بأساليب وطرق وأحجام مختلفة وذلك من خسلال ادخال أرقام تدل على الصفة أو الخاصسية Attribute Numbers في قائمة التحرير Editing Menu والحجم النسبي وكذلك الوضم أو الموقع للشرائم بالنسبة للأشكال القطاعية (أو الشرائحية) Slices of Pie charts يمكن تحديده اما بقيم مطلقة أو بنسبة مئوية من الرسم القطاعي كله • كذلك يمكن تخزينه بترتيب تصاعدي أو تنازلي وأخيرا فمن الممكن عمل اطار Border حول الرسم بمختلف الاتساعات وكذلك الألوان والأنواع الأخرى من الأشكال ويمكن تكونيها بنفس الطريقة التي سبق شرحها ولكن الاختلاف أو الفارق الرئيسي يكمن في أن البيانات تدخل شاشة أخرى مخالفة •

ويسكن السماح برسم حتى خمسة منحنيات منفصلة وحتى المنا لكل منحنى و مرة أخرى يسكن ادخال العناوين وطبعها بأبناط (جمع بنط) وأحجام مختلفة و أما المحاور Axes فيمكن أن تكون رقمية Numeric أو دورية بمقياس رسم يتعدل آليسا تكون رقمية Periodic with Automatic Scale وقد يفكر المستفيد أو يجد رغبة بعد تكوين عدد كبير من الأشكال والرسومات البيانية و في أن يضم بعضها داخل اطار واحد على الشاشة وحسنا يمكن ذلك ببساطة من خلال خيار والأشكال المتعددة « Multiple Graphics فباستخدام هذا الخيار يصكن أن يضم من ٢ - ٤ أشكال بيانية أو قطاعية مختلفة الى أي من الحسنة تشكيلات لانتاج شاشة موحدة وهذا الشكل يمكن بعد ذلك تخزينه داخل القرص المعنط لحين الحاجة اليه و وبفضل الاختيارات الثمائية الموجودة في القائمة الرئيسية لحزمة الأشكال والرسومات ومن ثم اخراج الرسومات اما على الشاشسة أو راسم من الرسومات ومن ثم اخراج الرسومات اما على الشاشسة أو راسم Printer و Printer

Wordstar وزمة معالجة النصوص ٢-٤)

حزمة معالجة النصوص الموردة مع هذا الجهاز هي النسخة المعدلة التي أنتجها شركة C/WP من حزمة معالجة النصوص

وعند تشغيل الجهاز يمكن اختيار هذه الحزمة من القائمة الرئيسية ثم تحميلها _ أى نقلها من الذاكرة الخارجية الى الذاكرة الرئيسية العاملة بالأسلوب المعتاد _ وأحد التغييرات الأساسية أو الجوهرية لهذه الحزمة عن حزمة Wordstar الأصلية أن الحزمة تسبجل على حامل الأقراص «ب» وهذا في حد ذاته يجنب المستفيد مشاكل أو متاعب تغيير القرص الذي سبق التسجيل عليه كذلك هنالك تغير جوهرى في هذه الحزمة المعدلة لشركة لشركة كثيرا من المعالمة المساعدة ال

وجميع مفاتيح التشغيل أعيد تشكيلها كما أعيد تشكيل مفاتيح التحكم في الدالة الفسوية المتحركة المتحركة الدالة الفسوية فمفاتيح وكذلك جميع مفاتيح الكتابة أو التحرير Editing Keys فمفاتيح التشغيل يمكنها أن تقوم ب ٣٠ عملية مختلفة ويمكن تحقيق ذلك ياستخدام توليفات من كل من مفاتيح التحكم ومفاتيح الازاحة Shift Keys

والمشكلة الوحيدة مع الجهاز اننا نحتاج الى النظر الى الرسم الخاص علوحة المفاتيح لتحديد المفتاح الذى سوف يضبغط عليه ٠٠٠ أى أن الجهاز في صورته الحالية لم يطبع على كل مفتاح فيه أى رمز يدل على الغرض من استعماله ٠ مشكلة أخرى ولكنها مع حزمة معالجة النصوص المزودة بها هذا الجهاز وهي أن الدالة الضوئية المتحركة Cursor تميل الى الاختفاء عند اظهار الحروف التي فيها أجزاء نازلة (أو تحت الخط مثل ... , g, y, p, وهكذا) ويرجع سبب ذلك الى أن الدالة الضوئية تأخذ شكل سهم Arrow تحت الحروف التي سوف تغير ومن ثم عندما يكون أسفل حرف هو أصسلا من الحروف ذات الأجزاء النازلة فتكون النتيجة أن تبدو الدالة الضوئية وكأنها تميل للاختفاء ٠

، (٤ ـ ٣) برمجيات النظم التشغيلية

OPERATING SYSTEMS SOFTWARE

الجهاز C/WP CORTEX يستخدم النظام التشغيلي C/WP CORTEX. وهو موجز للجولة Control Program for Micros وعلى كل فان شركة C/WP قد أجرت عددا كبيرا من التغييرات ولعل أكثرها وضوحا هو أنه بمجرد تشغيل الجهاز (توصيله للتيار الكهربي) وضبطه فان التحكم Control يتجه مباشرة الى نظام القائمة الموان هما : _ . System

- الخيار الأول وهو معالج النصوص Wordstar وسبق شرحه -

- الخيار الثاني وهو نظام الخدمات (الفائدة) System Utilities

وعند اختبار نظام الحدمات تظهر على الشاشة قائمة ثابتة تعرض. أسماء البرامج المتاحة ·

والخيارات الأربعة الأوائل تعطينا دليلا موسعا عن محتويات الأقراص من «أ» الى ج وعلى عكس الأمر DIK العادى وهذا يعطينا جميع الملفات المتواجدة على القرص وأحجامها كما يبين لنا حجم الفراغ المتاح (أو المتبقى) عليه والخيار التالى لذلك يبين لنا اختصاصات الوحدة المنطقية لدوات العالم ولها نفس التأثير مثل البلاغ STAT DEV في النظام

CP/M والخيار الثالث يضم معا كلا من تنسيق القرص Disk Format مع نظم الحدمات وعند اختيار هذا البديل تظهر على الشاشة قائمة ثالثة لتعطينا الخيارات الخاصة بتشكيل القرص في حامل الأقراص (ب) ونسخ المسارات System Tracks وتكرار أو عمل نسخة من القرص (أ) .

والخیار الحاص بالتشکیل Format Option یمکن من تشکیل آما أقراص سعة ۲۰۰ کلیو بایت ــ ٤٠٠ کیلو بایت ــ ۸۰۰ کیلو بایت أو الأقراص من حجم ۸ بوصة ۰

وهنالك تطور أو تعديل كبير أجرته شركة C/WP على النظام MCT الميكون نظاما مرغوبا فيه لدى المستفيدين وهو يتعلق بحالة حدوث خطأ و عطل error في القرص المعنط وفي النظام الجديد لا يستقبل المستفيد تلك الاشارة ثقيلة الظل شل BDOS ERROR on A بل يتولى نظام الاجابة برسالة مثل اقرأ عطلا على القرص و ب الكود (أو الشفرة رقم و القرص غير موضوع في مكانه وومن أو الباب مفتوح و الخود وومن ثم يسسمح للمستفيد بالمحاولة مرة ثانية أو ليفحص العيب وهكذا ولكن رغم ذلك ما زال هنالك في النسخة المعللة من نظام وهكذا ولكن رغم ذلك ما زال هنالك في النسخة المعللة من نظام وهكذا ولكن رغم ذلك ما زال هنالك في النسخة المعللة من نظام وهكذا ولكن رغم ذلك ما زال هنالك ولي الستفيد ثقيلة على القلب مثل وهكذا العرب ولكن رغم ذلك ما زال هنالك ولكن المتفيد ثقيلة على القلب مثل أنه ينبغي عليه أن يجرى التحكم «ج» "Control "C" كل مرة يبدل فيها القرص بآخر و

Other System's Software برمجيات النظم الأخرى عنه المهاد النظم مثل : هنالك حزم البرامج مزود بها المهاز للرجوع اليها مثل :

- برنامج قاعدة البيانات Base II

_ برنامج ملتبلان Multiplan وهو برنامج خاص باللوحة المفرودة Spreadsheet وأخيرا يجب أن ننوه هنا ـ واحقاقا للحق ـ أن النتائج القياسية لاختبار بديل لغة البيسك MBasic المزود بها هذا الجهاز المعطت نتائج موفقة للغاية وعلى الأخص بالنسبة للتوقيت أو زمن التنفيذ

ه ... توثیق او مستنات الجهاز می او مستنات می : ... منا الجهاز یلحق به ۳ کتیبات می : ...

_ كتيب التركيب Installation Manual ويحوى كل المعلومات التقليدية المطلوبة لفك وتركيب الجهاز .

_ كتيب نظام معالجة النصوص Wordstar Manual وقد كتب كله بمعرفة شركة C/WP

الكتيب الفنى Technical Manual ويبدأ هذا الكتيب بتعليم المستفيد كيفية تشغيل الجهاز وضبطه ثم قائمة C/WP ومنه الى نظام معالجة النصوص Wordstar ويلاحظ بساطة وسهولة هذا الكتيب والذي يذهب بك الى حتى التفاصيل البسيطة ولكنها دقيقة مثل كيف تمسك بالأقراص المغنطة عند وضعها داخل الحامل Drive والعيب الوحيد في هذا الكتيب هو المدخل Approach فبينما نجده ملخلا جيدا للنظام وخاصة بالنسبة للمستفيدين الذي يستخدمونه أول مرة - الالنظام وخاصة بالنسبة للمستفيدين الذي يستخدمونه أول مرة - الا أنه ليس من السهل على الاطلاق البحث عن أي جزء من المعلومات التي قد تكون داخل النص تحدل نفسه ومن ثم فقد يكون من المناسب أن _ يلحق بهذا الكتيب فهرس أو دليل لهذا الغرض

تطورات للمجالات التي يمكن أن تفيد من هذا الجهاز والمحقاته والتسهيلات المزود بها:

اذا حللنا امكانات هذا الجهاز من حيث مكوناته المادية Hardware الأساسية أو الطرفية Peripherals نجد أنه مؤهل للأعمال التي تتطلب سعة كبيرة نسبيا بالقياس بأجهزة الكمبيوتر الشخصى أو الميكروكمبيوتر العادى ـ ومن ثم يرشح هذا الجهاز للقيام بأعمال ربما يقوم بها جهاز

المينى كمبيوتر نظرا لامكانات الأقراص المغنطة الصلبة والتى تسم حتى ٢٠ ميجابايت اضافة الى امكانات الأقراص المرنة المزود بها الجهاز • فضلا عن بساطة فك وتركيب وسرعة صيانة الجهاز وهى أحد العوامل الأساسية لتسويق جهاز ما •

ما من حيث التسهيلات البرامجية فلعل أبرز ما يتمتع به هذا الجهاز هو حزمة برامج اخراج الأشكال الهندسية والرسومات البيانية ومن ثم فهو أحد الأجهزة الأساسية التي نرشحها لمثل هذه الأغراض مثل المجالات العلمية والهندسية وليكن مكاتب التصميمات الاستشمارية الهندسية فاذا أضفنا الى ذلك تزويد الجهاز بوحدة تشغيل اضمافية المندسية ووضوح كبيرين لكان هذا الجهاز أحد المرشحين الأواثل لمثل هذا النوعية من التطبيقات ،

_ الجهاز المزود بمعرفة معالجة النصوص Wordstar بشكل معدل. حسب شركة C/WP لتجعلها بصورة محببة للمستفيدين يجعل استخدامه . لهذا الغرض من أهم الاستخدامات .

_ هنالك اضافة الى كل ذلك _ تسهيلات برامجية أخرى _ ترفع من جدوى استخدام الجهاز وان لم تكن أساسية بالدرجة الأولى فيه مثل البرامج المحاسبية مثل برنامج سلاما في Multiplan وبرنامج قاعدة البيانات dBase II

_ وأخيرا حقيقة أن اختبارات زمن تنفيذ أوامر لغة Mbase II أعطت نتائج طبية للغاية لابد وأن تكون نقطة لصالح هذا الجهاز عند اقتضاء أغلبية البرمجة بهذه اللغة ٠

رابعا : جهاز الكمبيوتر الشخصي الياباني A رابعا : جهاز الكمبيوتر

(١) المواصفات الفنية للجهاز وملحقاته والتسمهيلات الزودة بها

_ وحادة التشغيل الرئيسية __

ے عبارة الميكربرسسور (CMOS) 80 C 85 والذى يعمل بذبذبة مقدارها ٥ر٢ ميجاهرتن

- الذاكرة العشوائية RAM

ــ سعة ١٦ كيلو بايت ويمكن توسيعها الى ٦٤ كيلو بايت-

- _ خراطيش Cartridges (من أقراص الذاكرة العشوائية ; يمكن توصيلها وبسعة ٣٢ كيلو بايت
 - _ ذاكرة القراءة فقط ROM _
- ــ سعة ٣٢ كيلو بايت ويمكن توسيعها داخليا الى ٦٤ كيلو بايت
 - _ الشاشة الرئية Display
 - ب ۸ خطوط × ٤٠ رمزا Character
 - _ أو ٢٤٠ × ٦٤ عنصر صورة Picture element-Pixet
 - ــ ۱۹۱۲ × کاره مم من مصفوفة السائل المتبلور LCD

Leyboard __ لوحة الغاتيج

- _ بها ٦٧ مفتاحا بما فيها ٥ مفاتيح تشغيل (تعطى ١٠ أغراض) + ٤ مفاتيح لتحريك الدالة الضوئية المتحركة على الشاشة
 أما الرمز الخاص للأشكال البيانية والهندسية فيمكن الوصول اليه من
 خلال مفتاح GRPH
 - ـ الذاكرة الخارجية External storage
- ــ أقراص ذاكرة عشوائية RAM وكاسيت (سرعة ٢٠٠ بت / ثانية 600 Baud
 - _ الادخال / الاخراج Input/Output I/O
 - باستخدام بوابات القارنات المتوازية Centronics
 - _ باستخدام بوابة القارنات المتوالية RS 232
 - _ الكاسيت
- ـ الشفرة القضبانية Helwett Packard (H-P) Bar-Code

ـ برنامج الاتصالات TELCOM ويجرى الاتصالات من خلال البوابة RS 232

- البراهج التطبيقية والتطبيقات عامة

- Calculator حاسب للجيب
- ـ تنسيق الطبع Print Formatter
- _ حافظة الاستثمار Investment Portfolio
 - _ التنبؤ الخطي _ Linear Forecaster. _
 - ـ تقدير القروض Loan Evaluator
 - _ حافظ الجداول Schedule Keeper
- ـ تحديد (تعريف) الرموز Character Definer
 - Bank Backup البنك متابعة حساب البنك
- التحويلات الصرفية Inter Bank File Transfer.
- Terminal Mode Accessor. عبرنامج محطة الاتصال الطرفية
 - _ قارى الشفرة القضبانية Bar-Code Reader.
 - _ بر نامج موسیقی Music
 - لعبة الدبابات Tank Game
 - _ لعبة الثعبان Snake

NEC PC 8201 A فصة ولادة الجهاز (٢)

لاخراج هذا الجهاز الجديد الى الوجود قصة طريفة نقصها لعلنا نستشف منها ما نستطيعه لعل أى منا يصادفه ما حدث وكانت نتيجتها ولادة جهاز كمبيوتر ذى فعالية مؤثرة .

فى منتصف عام ١٩٨١ كان المستر ، كاى نيشى ، وهو مدير شركة أوبيتا لتصميم برامج خصيصة لأجهزة الميكروكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر المسخصى واسمها ميكروسوفت Microsoft أثناء سفر السيد نيشى _ وهو كذلك أحد مؤسسى شركة II ASC اليابانيسة _ الى طوكيو عندما قابل _ مصادفة _ رئيس شركة كيوكيرا _ وهى احدى الشركات الرائدة في صناعة أشباه (أو أنصاف) الموصلات Semiconductors

وأخل السيد نيشى يصف له ساحلامه وتتلخص في صناعة كمبيوتر شخصى صغير الحجم مع لوحة مفاتيح بالحجم الكامل ومزود بشاشة كبير بحيث يمكنها اظهار Display عدة جمل Software وله ذاكرة تسع أربع صفحات ويكون الجهاز قادرا على توفير الطاقة ذاتيا لمدة ٢٠ ساعة أو شيء من هذا القبيل •

ولقد خلبت هذه الأحلام أو الأفكار رئيس شركة كيوكيرا لدرجة جعلته يدعو السيد نيشى ليصف هـــذه الأفكار أمام مديرى ورؤساء الأقسام بشركة كيوكيرا وبعده قررت شركة كيوكيرا المضى قدما وفورا لانتاج هذا الحاسب وقامت شركة ميكروسوفت بتنفيذ عقد الخدمات البرمجية Software وخلال عام واحد كانت تقدم تصميم هذا المولود وقصد الجهاز الجديد الى مؤسسة تاندى Tandy Corp وتولت مؤسسة تاندى مهمة اخراجه الى حيز الوجود وتم ذلك وحمل المولود الجديد اسم موديل Model 100 في مارس ١٩٨٣ الا أن مؤسسة تاندى لم تكن الشركة الوحيدة التي اكتشفت مزايا هــذا الجهاز الهام والمفيد فمثلا شعوت شركة NEC في اليابان أنه وباجراء بعض التعديدلات في التصميمات يمكنها أن تبيع نفس الجهاز .

وأصبح الجهاز الذى تنتجه شركة NEC يحمل الاسم NEC-PC-8201A مو النسخة المقابلة للجهاز بعد ادخال بعض التعديلات على جهاز تاندى NEC الا أن هنالك ميزة كبيرة يتمتع بها جهاز شركة NEC هو أنه يمكن أن يستوعب خراطيش Cartridges من الذاكرة العشوائية فات مصدر ذاتى للطاقة الكهربية وأنها قابلة للتبديل Exchangeable

(٣) الشكل العام للجهاز A NEC-PC 8201 ونظرة الستقبله في الأسواق

فى الواقع ان هذا الجهاز A PC-8201 يعطى انطباعا حسنا جدا عند رؤيته فهو أنيق المظهر وآلوانه من درجة « الكريسي » أو البني الفاتح •

أما لوحة المفاتيح فهى بالحجم الكامل ذات شكل جذاب ومريح والشاشة مريحة جدا للعين بخطوطها الثمانية التى تسم ٤٠ رمزا يحجم كبر نسبيا ٠

ويرى الكثيرون « أن الحد الفيصل في رواج - أو عدم رواج - هذه النوعية من الأجهزة حاليا هو سعر البيع فشذرات CMOS تستخدم بكثرة والجهاز ذو سعة ١٦ كيلو بايت قد يتكلف أكثر من ٨٠٠ دولار أمريكي

أما خراطيش Cartridges الذاكرة العشوائية تتكلف الواحدة منها اكثر من ٣٠٠ دولار ٠

لذلك من المأمول أن تتمكن شركة NEC من النزول بسعر خراطيش الذاكرة العشوائية في أقرب فرصة تتاح لها حيث أنها تمثل الجانب الأكثر تحديدا لسعر الجهاز واذا نجحت الشركة في ذلك فالشواهد تقول أن في هذه الحالة سيندفع الكثيرون بدءا من الصحفيين والمراسلين وأطباء المستشفيات ومندوبو المبيعات المتجولون لشراء هذا الجهاز •

٤ _ الكونات الهيكلية (المادية) للجهاز Hardware

الجهاز PC-8201 A سهل الحمل صغير الحجم اضافة الى اكتفائه الذاتى لتوفير الطاقة الكهربية التى يحتاجها بفضل بطاريات قلوية Alkaline وذاكرته العشوائية RAM ذات السعة ١٦ كيلوبايت لذا فهو يستطيع العمل لمدة ١٨ ساعة متواصلة قبل اعادة شبحن البطاريات ٠

ويضم الجهاز لوحة مفاتيح بها ٦٧ مفتاحاً وشاشسة تتسم الى الم خطوط كل يسع ٤٠ رمزا Character أو من زاوية أخرى يمكن اعتبسار الشسساشة تتسمع مصفوفة أبعادها ٢٤٠×٦٤ من النقط المنفصلة والتي يمكن عنونتها Individual Addressable Points ويزود الجهاز بسبعة بوابات للاتصسال الخارجي متضمنة البوابات: ـ

- _ للاقران المتوالي Serial Interface وهي SS-232
- سينترونيكس Parallel Interface من نوع سينترونيكس Centronics
 - _ للكاسبت DIN Cassette
- ـ فيشة قارىء الشفرة القضبانية لهلويت باكارد Helwett Packard Bar-Code Reader Socket

وكل من هذا البوابات لها غطاء بلاستيك آنيق وهذا النظام المزود بمجرى Slot ذى ٤٨ طرف Pin لتوصيلة خراطيش الذاكرة العشوائية RAM Cartridges وهذا من شأنه أن يجعلنا نشك أو نتوقع أن تكون نوايا الشركة استخدامها _ وقد يكون ذلك قد تحقق فعلا عند نشر هذا الكتاب _ لتوصيل مهمات تخزين (ذاكرة) خارجية للبيانات بالجهاز نفسه مستقبلا ٠٠٠ !!

أما ذاكرة الجهاز A PC-8201 فهى من نوع CMOS المجهزة ببطارية احتياطية أو بمعنى أن جميع المعلومات المختزنة داخل الجهاز يمكن حفظها طألما أن الطاقة الكهربائية متوافرة ·

وفى حالة جهاز _ كهذا _ ذى ذاكرة عشوائية RAM ذات سعة ١٦ كيلوبايت فان بطارية من النوع النيكل _ كاد ميوم يمكنها الابقاء على الذاكرة حية Alive لمدة تصل الى ٢٦ يوما دون الحاجة الى مصدر طاقة آخر ، ويقل الرقم الى ٧ أيام فقط فى حالة الذاكرة سعة ٦٤ كيلوبايت ،

والجهاز يضم ذاكرة قراءة فقط ROM سعتها ٣٢ كيلوبايت تضم من :

- _ مترجم للغة بيسك Basic
- _ برامج أتصالات Telecom Programs
 - _ برامج نصوص Text Programs

يضاف الى ذلك ذاكرة عشوائية سعة ١٦ كيلوبايت لاستخدام المستفيد نفسه • وفى الحقيقة فان الجزء الذى يستغل من ذلك هو ١٢ كيلوبايت فقط حيث أن نظام التشغيل يحتجز مكانا أكبر مما يحتاج فى الوقت الحالى وقد يكون ذلك تحسبا لأى توسع مستقبل فى النظام ٠٠٠ ؟؟

ويمكن الوصول الى الفيش Sockets بنزع الغطاء من ظهر الجهاز · حيث نجد بجوارها فيشة اضافية لذاكرة القراءة فقط ROM والتى يمكن أن توضح فيها خرطوشة بديلة لنفس الذاكرة ROM

ويمكن توسيع الذاكرة الداخلية الى ٦٤ كيلوبايت وسعة الوصلة الخارجية External Plug للذاكرة العشوائية هو ٣٢ كيلوبايت والذاكرة مرتبة بشكل بانك (مجموعة) Banks سعة كل منها ٣٢ كيلوبايت بحيث يمكن لاثنين منها أن يعملا في وقت واحد ٠

وكل مجموعة (بانك) يمكن أن تحتوى على حتى ٢١ ملفا منفصلا والمجموعات Banks آرقام ٢ ، ٣ لهما مفتاح Switch يتولى حماية العلومات أو وقاية محتوياتهم من الكتابة فوقها « وبالتالى يمكن حماية المعلومات المخترنة داخلها من الطمس أو الازالة) وفي الأحوال المتادة تكون ذاكرة قراءة فقط ROM تعمل مع واحدة من مجموعات الذاكرة العشوائية قراءة فقط One of RAM Banks أنه من المكن اعادة الترتيب بحيث يمكن أن تعمل مجموعتان Two Banks من الذاكرة العشوائية بدلا منها

وخرطوشة الذاكرة العشوائية أو لنقل قرص الذاكرة العشوائية ، يعمل بشكل طبيعى ودون مشاكل وكل ما في الأمر عليك أن تدخل طرف التوصيل Plug الخاص بالقرص داخل مشقبية Slot الجهاز وتضغط على الزر SHIFT ثم تشغيل المفتاح رقم ٥ والمقتاح Formatting a disk وهذه العملية التى تشبه عملية تشكيل قرص Cold Boot نحتاجها فقط عند والتى يطلق عليها عملية الحذاء البارد Cold Boot نحتاجها فقط عند اول مرة تستخدم فيها خرطوشة RAM

وحيث أن هذه العملية خطيرة بدرجة كبيرة بمعنى أنه لو حدث أن ارتبكت أثناءها فقد تجد نفسك _ وببساطة أنك محوت أو طمست erased خطا مجموعة Bank آخر ۱۰۰۰!

لذا ينبغى أن تتأكد أن جميع الملفات داخل الذاكرة مختزنة _ وبأمان تام _ على كاسبت (خارجي طبعا) قبل البده في تشغيل قرص الذاكرة العشوائية •

وتحتوى لوحة المفاتيح Keyboard على جميع المفاتيح التي يمكن الا وتحتوى لوحة المفاتيح التي يمكن الا وتحتولها أو تتوقعها مثل مضافا اليها عدد آخر ،

وقد يألف البعض منا طريقة التحكم «جه "Control "C" عنا الرغبة الرغبة الإيقاف برنامج ما أثناء تشغيله الأأن جهاز PC-8201 اضافة الى تزويده بتسهيلات التحكم «جه فانه مزود كذلك بمفتاح ايقاف Stop Kep كذلك وهو دون شك أوقع وأفضل عند الرغبة في ايقاف برنامج تشغيله .

وجدير باللكر فان الجهاز المقابل له والذي تنتجه شركة Tandy مرود بمفتاح ايقاف مؤقت Pause يوقف (يعلق) تنفيل البرنامج مؤقتا وعندما تضغط على مفتاح التشغيل ببدأ كل شيء من حيث أوقف •

ومن خلال خمسة مفاتيح يسكن للمستفيد من الولوج الى عشرة عمليات تشغيلية يحددها بنفسه • كما أنه مزود بتحكم في المستطيل الضوئي المتحرك على الشاشة Cursor من خلال تحكم معد بشكل عنقودي (شرق _ غرب _ شمال _ جنوب) •

أما اذا نظرنا لفاتيح الجهاز قد نجد أن وضع المفاتيح التقليدية : الدخل (ضمع) Delete (امح) المحسومات — Insert (امح) Delete الرسسومات والأشكال Graphics أو مفتاح المسافة Backspace وعند ذلك الحد يبدو الأمر منطقيا ولكن ما يبدو غريبا مع هذا الجهاز هو مفتاح « الصق يبدو الأمر منطقيا ولكن ما يبدو غريبا مع هذا الجهاز هو مفتاح « الصق PASTE وهذا المفتاح يسمح للمستفيد باستعادة جزء محدد من نص سابق ولصقه بقائمة Retrieve البرنامج الشغال .

ومفتاح الأشكال أو الرسومات GRAPHICS يمكننا من استخدام ٩٣ رمزا شكليا Graphic Characters تسعون (٩٠ منها يمكن أن يحددها المستفيد بنفسه اضافة الى ٣٥ رمزا يمكن للمستفيد أن يحددها كذلك ويتوصل اليها من خلال الأمر CHR في لغة بيسك Basic

وهذا الجهاز مثله مثل معظم لوحات مفاتيح أجهزة الكمبيوتر (والشخصى على وجه الخصسوص) اليوم يتكرر مفتاحه تلقائيا اذا أمسكناه لمدة تزيد عن الثانية الواحدة والسمة غير المألوفة في هذا الجهاز ان المفتاحين Home Keys لها نتوءات _ أو بشرات Pimples) صغيرة لتساعدك في وضع أناملك على أصابع الجهاز لتكتب ٠٠٠ !! ٠

أما الشاشة فقد تكونت _ أو صنعت من مصفوفة سائل متبنور Liquid Crystal Matrix وهي كبيرة بدرجة معقولة ولو تم وضع نفس أحجام الرموز على الشاشة من النوع التقليدي لكان قياسها ١٥ بوصة عرضا ويمكن أن تظهر على الشاشة كلا من الرموز الملحقة العلوية والسفلية . Upper and Lower Case Charac

وينصح كتيب التعليمات الخاص بالجهار أن نتحاشى أو نتجنب الضغط الزائد على الشاشة كما يوصى بأن درجة البرودة الزائدة جدا قد تؤدى الى تجميد Freezing الشاشة ٠

وجدير بالذكر أنه من المكن _ وبدون عناء _ أن نوصل هذا الجهاز الى المسجل الكاسيت باستخدام الكابل المورد مع الجهاز لهذا الحصوص واذا كنت تستخدم مسجلا دقيقا (صغيرا) Miniature Tape Record فسوف تحتاج في هذه الحالة الى شراء واحد أو اثنين Adapters

وقد أمكن _ آثناء اختبار فعالية الجهاز _ عمل حديث أو حوار بين هذا الجهاز من خلال وسيط اتصال Modem الى جهاز بريتش ليلاند كمبيوتر British Leyland Comp. كما أنه بتزويده ببرنامج (حزمة) الاتصالات TELCOM يمكنك تغيير شكل البوابة RS 232 ولكن يتطلب ذلك منك في هذه الحالة تحديد كل من : _

- _ معدل انتقال البت Bits في الثانية (Baud Rate)
- _ عدد البت Bits لكل رمز (Bits per Character)
 - _ اختبار الزوجية والفردية Parity check
 - ـ البت Bit الخاصة بالإيقاف Bit
- ـ قنوات الاتصال هل في اتجاه أو اتجاهين Half or full Duplex

علاوة على تفاصيل أخرى سيرد ذكرها عندما نتعرض لحزمة البرامج TELCOM ويمكن تغذية الجهاز بالطاقة الكهربية من خلال ٤ بطاريات من الحجم AA فباستخدام نظام الذاكرة العشوائية من العجل • وكبديل لذلك يمكن للبطاريات القلوية أن تعطينا ١٨ ساعة من العجل • وكبديل لذلك يمكن شراء بطاريات يمكن اعادة شعنها من نوع النيكل كادميوم وهو متوافر كذلك لدى شركة NEC وتعطيك هذه البطاريات ﴿٥ ساعة من التشغيل في الشحنة الواحدة • وفي هذه الحالة يمكنك _ وباستخدام الصدر الكهربي بمنزلك أو مكتبك _ شحنها باستخدام وحدة محول/مقوم الصدر الكهربي بمنزلك أو مكتبك _ شحنها باستخدام وحدة محول/مقوم نفسها تستغرق حوالي ٤٨ ساعة ١١٠٠٠

أما البطارية فيمكن اعادة شحنها حوالي ٥٠٠ مرة قبل استهلاكها واضطرارنا لاستبدالها • وقد يكون استخدام بطاريات من النوع Duracell Batteries وهي تتكلف حوالي ٣٠ سنتا امريكيا مقابل كل ساعة استخدام للجهاز أكثر اقتصدادا وهو ما ينصح به بعد التخصصون •

ولاطالة عمر البطاريات الى أطول فترة ممكنة فان الجهاز يفصسل الكهرباء تلقائيسا بعد عشر دقائق من الايقاع وحتى دون الضغط (أو الضرب) على مفتاح الفصل • ولكن هذا الفصل التلقائي بعد العشر دقائق لا يتحقق في حالة تشغيل برنامج بلغة بيسك أو بحزمة البرامج Telecom وفترة العشر دقائق هذه يمكن تغييرها من مدى دقيقة واحدة الى ٥٠٥٥ دقيقة باستخدام أحد أوامر بيسك Basic Command

وأخيرا فأن الجهاز مزود بساعة زمنية لبيان الثانية _ الدقيقة _ الساعة _ اليوم _ الشهر والسنة ،

أما التغيير فيمكن أن يتم من خلال أوامر بيسك TIMES and DATES

ه _ التسهيلات البرامجية ونظم التشغيل

Software and Operating System Facilities

(o _ 1) برنامج معالجة النصوص TEXT

وهو برناميج مصمم داخل الجهاز .Built-in Prog ويتيح تسهيلات كثيرة تجعله يماثل جهاز معالجة النصوص Wordprocessor وعلى سبيل المثال نجه داخل هذه الحزمة التسهيلات التالية : ...

- _ ادخال النصوص TEXT Entry
- _ اقطع والصق _ Cut and Paste
- _ تحكم في الدالة الضوئية التي تتحرك على الشاشة .

والتحكم في الدالة الضوئية يسير سيرا طبيعيا ولكن لو استخدم هذا التحكم مع استعمال مفتاح الازاحة Shift Key فان هذه الدالة Cursor تتحرك في هذه الحالة يمينا أو يسارا أو لأعلى أو لأسفل لمسافة كلمة واحدة في المرة الواحدة على الشاشة •

والبرنامج TEXT يعمل دائما في وضع الادخال TEXT الذي يعنى أن النص الذي يتبع وضع الدالة الضوية المتحركة يزاح الى اليمين ليحتل مداخل جديدة • أما مفاتيح الطمس أو الازالة وترك المسافة Delete and Backspace فهي تمحو الرموز أسفل والى يسار الدالة الضوئية المتحركة على التوائى •

لذلك يبدو لنا _ أنه يكاد يكون من المستحيل أن نفقد أو نضيع البيانات _ مصادفة أو عرضا باستخدام هذا الجهاز حيث أن الازالة أو الطمس لا يتم الا بفعل متعمد •

أما تسهيلات القطع واللصق Gut and Paste فهى شيء غير عادى بالنسبة لمعالج نصوص بحجم هذا الجهاز و فمثلا يمكنك أن تضع علامة Mark كتابة عن النص ثم بعد ذلك أما أن تقطع هذا الجزء أو الكتلة أو تعيد نسخه (كتابته) من المستند الى ذاكرة مرحلية يطلق عليها « ذاكرة الملصقات » Paste Buffer والتي يمكن قراءتها (أي نقلها) الى وضع جديد و ومحتويات هذه الذاكرة المرحلية يمكن استرجاعها الى وضع جديد و ومحتويات هذه الذاكرة المرحلية يمكن استرجاعها عندما يطلب أي برنامج لمدخلات من لوحة المفاتيح وهذا في حد ذاته يمكن أن يوفر علينا ما قد يحدث من ارتباك نتيجة خلط المعلومات والبيانات و بل كل ما على المستفيد (أو مستخدم البرنامج) هو أن يضرب (يضغط) على مفتاح اللصق Paste Key ثم استدعاء ما يحتاجه من الرسالة مهما كان طولها و

وبرنامج معالجة النصوص TEXT يمكن أن يستخدم لايجاد ـ او تكوين ـ ملف برنامج التحميل الأصلى Tinitial Program Loader IPL والذي يمكن أن ينفذ حال تشغيل الجهاز • وهذا يذهب الى مدى حتى أبعد من ذاكرة الملصقات التي ورد ذكرها قبلا • فيمكن للمستفيد ـ أو مستخدم الجهاز ـ أن يضع قائمة بتتابع كامل للأوامر في ملف ويقوم الجهاز بتنفيذ كل أمر منها قبل أن تعود السيطرة مرة ثانية للمستفيد نفسه •

ولنصور امكانية النظم التي تعمل على هذا الجهاز سنصف فيما يلي ما حدث مع أحد المتخصصين (ولتجربه بنفسك اذا كنت تعمل على هذا الجهاز): -

- ۱ ـ قام باستدعاء برنامج معالجة النصوص TEXT
 - ٢ _ ثم قام بكتابة BASIC على السطر الأول
- ٣ _ ثم تبع ذلك بكتابة برنامج قصير من عدة سطور بلغة بيسك
 - \$ _ ثم كتابة الكلمة RUN
- ٥ _ وأخيرا كتابة كلمة MENU لكي يعود الى القائمة الأصلية
- ٦ ـ ثم فصل الكهرباء عن الجهاز ثم أعاد توصيلها وتشغيل الجهاز

هنا نتساءل ماذا حدث بعد قصل الجهاز ثم اعادة تشبغيله ؟

اليك تتابع ما حدث بالضبط:

- ۱ _ قام بتحميل النظام أو المترجم بيسك BASIC
- ٢ ــ ثم تنفيذ هذا البرنامج القصير المكتوب بهذه اللغة •
- س عاد بعد ذلك الى أصل القائمة التي كان ينفذها أصلا -- أي قبل تدخل هذا المتخصص الذي قام بهذه التجربة •

اليس هذا شيء طريف وحسنة تضاف الى امكانات الجهاز وملحقاته من التسهيلات البرامجية!!

وبرامج بيسك يمكن كتابتها بطريقة البرنامج TEXT أو بالهجة بيسك نفسها • وفي الحقيقة فان سمة طريفة من سمات منتجات شركة Modes مي أنه يمكن أن تقوم بفصل وتوصيل الجهاز بين الحالتين

أثناء تطوير أو انتاج برنامج ما · ومن ثم فيكون لك ميزة القدرة على اختيار مفردات البرنامج Program's bits بينما ـ وفى نفس الوقت ـ الولوج Access to الى تسهيلات لتحرير البرنامج آكثر قوة ومقدرة وهى لهجة TEXT التى تعتبر احدى لهجات بيسك ·

وأخيرا فهنالك احدى التسهيلات المزودة بها لهجة TEXT وهى أمر البحث Search Command والتى تدعك تبحث عن حدوث تتابع تختاره من الرموز (حتى ٢٤ رمزا) وفي امكانك أن تغير النص وتستمر في المحث عن نفس السلسلة String بالأمر التالي (الذي يليه) .

(ه .. ۲) برنامج الاتصالات TELCOM)

وهو برنامج مصمم كذلك داخل الجهاز Printer وهو يستمح بتهيئة بواية الأقران RS 232 للطابع Printer وسيط الاتصال Modem _ أى جهاز كمبيوتر يمكن توصيله _ أو مهما يكن معك على الطرف الآخر •

والنظرية في الحقيقة تثير الدهشة فهى تسمح لك بتوصيله الى تشكيلة واسعة من أجهزة الكمبيوتن دون الحاجة الى تغيير أى شيء في المهمات أو المعات المستهدفة •

ولكن نصيحة توجه هنا وهي « لا تشترى الجهاز قبل الاطمئنان الى الله مهماتك الالكترونية ٠

وغلاوة على الشكل والتنسيق الذى ذكر قبلا فيمكنك اختيار ما اذا كان التشغيل بنظام قنوات الاتصال ذات الاتجاه الواحد Half Duplex أو على الاتجاهين Full Duplex مع امكان استخدام تسهيلات الصدى و Echo Facilities الى اللبيانات المتلقاء Received الى الطابع

Operating System نظام التشغيل : (٣-٥)

وهو جزء من البرمجيات المصممة كجزء من الجهاز Built-in وهو جزء من البرمجيات المستفيد من تنفيذ برامج والتعامل مع ملفات وهو يوفر أو يتيح التسهيلات التالية:

- _ طمس أو محو الملف (قتله Kill)
 - ـ اعادة تسمية ملف Rename
- طبع محتويات المستندات List من خلال بوابة

- _ توفير ملف للكاسيت Save
- _ تحميل ملف من الكاسيت Load
- _ تشغيل مجموعات الذاكرة Banks
- _ تكوين أو توليد ملف للتحميل الأولى Eet IPL
- _ تكوين أو توليد ملف لايقاف ملف سبق تشغيله آليا

وأينما كان المستفيد على مستوى القائمة وأينما كان المستفيد على مستوى القائمة والملف لنظام التشغيل برنامج والملف المصاحب له بسهولة بوضع الدالة الضوئية المتحركة Cursor على اسم الملف ثم الضغط على الزر Return

(ه _ ٤) لغة بيسك BASIC

وهى لا تختلف كثيرا عن اللغة MBASIC النمطية التى تفضلها شركة ميكروسوفت Microsoft فيما عدا أنها تسمح بالكتابة الكاملة للشاشة • كذلك منالك حذف للكلمات

WHILE, WEND TRON, TROFF

ولكن هذا قلد لا يكون ذى أهمية كبيرة مثل عدم توافر الأمر الخاص بترقيم الخط آليا AUTO في مقابل ذلك ، فان لهجة بيسك والتى السمى هنا N 82BASIC في مقابل ذلك ، فان لهجة بيسك والتى السمى هنا N 82BASIC لها اضافات تستحق الاهتمام فمثلا هنالك أمر يمكن المستفيد من فتح OPEN البوابة 232 RS بينما هنالك أوامر استخدام الأمر Command أخرى تمكن أو تشل المقاطعة منها ثم يتحول التحكم الى استخدام الأمر ON COM GOSUB وهنالك أوامر أخرى لوضع أو كشف مكان اللهالة الفسوئية المتحركة Ory Com وهنالك أوامر أخرى لوضع أو كشف ألله المناهدة فمثلا الأوامر الشاشة أما الأمر Set On فيفرض أو يملي ظهور علامات (أو عناوين) مفاتيح التشغيل (والتي تحدد بالأمر KEY)) على الشاشة ،

والأمر SPACE يمكنك من طبع أو ترك ـ عدد من المسافات والأمر SPACE يتيح سماع STRING يتيح سماع موسيقى •

ليس ذلك فحسب بل يمكنك كتابة أوامن ـ أو برامج ـ بلغة الجهاز لدنيا Machine Language باستخدام الأمر

كذلك هنالك أمر له د صفة السرية ، وهو الأمر MAXFILES فيمكنك أن تحدد رقما في النظم التشغيلية عن أقصى عدد من الملفات سمح لك بفتحها في نفس الوقت ٠

أما الأمر POWER فمعناه اغلاق _ أو قطع الكهرباء بالجهاز .

٦ _ البرمجيات التطبيقية

أعدت الشركة الصانعة مجموعة من البرامج التطبيقية زودتها مع هذا الجهاز على كاسيت وقامت بشرحها في كتيب (دون مقابل) وهي :

Memory Calculator حاسب الذاكرة (١-٦)

وهو برنامج يجعل الجهاز مجرد آلة جيب حاسبة فيقوم بالعمليات الحسابية الأساسية من جمع وطرح وضرب وقسمة ٠٠٠ الخ شأنه شأن أي حاسب جيب عادى اضافة الى امكانية الجهاز لقبول سلسلة String من ١٠٠ عملية حسابية ٠

TEXT Formatter) مشكل أو مكون النص

وهو مصمم ليجعل شكل الطباعة المخرجة Output Print تبدو بشكل جميل فمثلا يمكن ـ باستخدام هذا البرنامج ـ تحديد حجم الصفحة ـ الهوامش ٠٠ النع ٠

وباستخدام هذا البرنامج يمكن تقسيم الكلمات بشكل غير مألوف مثلا وازدواج (مضاعفة) كلمات أخرى وهكذا •

Investment Portfolio عافظة الاستثمار (٣-٦)

ويمكن اعتبار هذا البرنامج مفيدا اذا لم يكن مطلوبا ادخال جميع التفاصيل الاستثمارية كسلسلة من بلاغات البيانات DATA Statements مباشرة الى البرنامج وهذا البرنامج يسمح للمستفيد بالاحتفاظ بحتى ٥٠ ذخيرة (أو مؤونة) أو الاستثمارات الأخرى باستخدام سعر الشراء والبيانات الجارية للسوق ويمكن البرنامج كذلك من اخراج النتائج أما مطوعة أو على الشاشة فقط ٠

Linear Forecaster التنبؤ الخطى : (٤ _ ٦)

وهو يقبل تتابعا من البيانات التاريخية (الماضية) ثم يتنبأ بقيم

مسنقبلية أما النتائج فيمكن اخراجها على شكل أرقام أو على أشكال رسوم جدولية (خطوط مستقيمة) •

Loan Evaluator : تقييم القروض : تقييم القروض

وهو يقوم بحسابات المتغيرات الضائعة (المفقودة) في قروض ما متى أعطيت قيم المتغيرات الثلاثة الأخرى والمقصود بالمتغيرات الأربعة هو الأصل الفائدة اعادة الدفع Repayment ثم الفترة (المدة) وتخرج النتائج على شكل جداول يمكن اخراجها مطبوعة أو على الشاشة وبشكل عام يمكن اعتباره برنامجا لا بأس به •

Schedule Keeper الجداول (٦-٦)

يتيح هذا البرنامج البحث عن النتيجة لأى شهر خـــلال السنة الجارية ·

Character Definition (تعریفه): تحدید الرمز (تعریفه)

وهو يستخدم لتحديد رموز الأشكال فهو يتيح للمستفيد مصفوفة كبيرة واضحة ليضع عليها الرموز التي يرغبها ويمكن تخزين مجموعة من رموز الأشكال عليها لاستخدامها مستقبال ٠٠٠

ا بينها بينها الذاكرة وتبادل اللفات فيها بينها المالك ال

(٦ - ٩) : اختيار طريقة عمل المحطة الطرفية

Terminal Mode Selector

اقتصادا للجهد في اعادة تعريف (أو تحديد) خواص الاتصالات لهماتك المختلفة وكذلك وسيط الاتصال Modem ـ الجهاز الطابع ـ الكمبيوتر الآخر ٠٠٠ الخ فان هذا البرنامج يقوم بتخزين ملف عن المهمات وخواصها والحقيقة فان أهمية هذا البرنامج تبدو واضحة عند احتياجنا للاتصال ـ وبصفة مستمرة أو دائمة ـ بعدة أجهزة أو مهمات و

Bar Code Reader : قارىء الشفرة القضبانية : (١٠ - ٦)

(۱ – ۱۱) : برنامج الموسيقي Music Program

ومن خلال هذا البرنامج يمكن استخدام مفاتيح الجهاز كأصابع

البيانو Piano وهو يخزن بعض الجمل الوسيقية ·

(٦ - ٦) : لعبة الدبابات Tank Game للأطفال والكبار

(٦ - ١٣) : لعبة الثعبان

ويحتل كل برنامج فيها ما بين ٤ ــ ٨ كيلوبايت من الذاكرة رؤيا لاحتمالات مجالات استخدام هذا الجهاز مستقبلا

من العرض السابق لامكانات الجهاز والتسهيلات المزود بها يمكن أن توقع المجالات التالية لاستخدامات هذا الحاسب مثل :

- ـ الافادة في الأعمال المحاسبية والتجارية (حسابات عادية ـ حسابات القروض ـ متابعة تعويلات البنوك) •
- _ اعادة تشكيل النصوص (التشكيل _ امكانية القطع واللصق ٠٠٠)
 - يفيه في كثير من مجالات الأعمال الادارية والسكر تارية وما شابه .
- ـ خدمة رجال الأعمال والمهتمين بمتابعة الأسواق مثلا ـ لما يتيحه من برامج التنبؤ المستقبل اعتمادا على المعطيات السابقة ·
- فى حالة نجاح الشركة الصائعة فى تخفيض تكلفة وحدات الذاكرة العشوائية فلا بد وأن يعود ذلك لصالح المستفيدين لتخفيض سعر الجهاز وفى هذه الحالة يمكن لكل من الصحفيين والمراسلين أطباء المستشفيات مندوبى المبيعات المتجولون الاستفادة من امكانيات الجهاز بأقل تكلفة ممكنة (جهاز سهل الحمل رخيص التمن ١٠٠٠)
- يمكن تزويد الأقسام أو الفروع في المؤسسات الكبيرة بهذا الجهاز مع الاستفادة من برنامج وسائط الاتصال المزود به الجهاز وبذا يملكن تكوين شبكة من هذه الأجهزة بين الأفرع المختلفة لنفس المؤسسة أو لعدة مؤسسات •
- هذا الى امكانية اقتنائه في المنزل كوسيلة من وسائل التسلية والترفيه (برامج اللعبات وكذلك الوسيقي) •



مختارات من البرامج التطبيقية العامة

يكاد يكون من المستحيل على أى متخصص ان يعمل حصرا للبرامج التطبيقية المستخدمة حاليا على الكمبيوتر فهى عديدة بتعدد تفاصيل المعارف الانسانية وفى الفصل الأول من هذا الباب ذكرنا على سبيل المشال فقط _ أسماء بعض البرامج التطبيقية شائعة الاستخدام فى المؤسسات والشركات •

وفي هذا الفصل رأينا اختيار مجبوعة من البرامج سوف نبداها ببرنامج يقوم مقسام و المونتير في السسينما ، اذ يقوم بالربط بين أي مجموعة من البرامج التي قلم لا يوجد علاقة بينها البعض وهو بونامج Dynamic DESQ ثم استعراض _ وبشكل أوسع _ الجبوعة مختارة من البرامج المتاحة حاليا في الأسواق العالمية وطرز الأجهزة والنظم التي تعمل عليه . ثم استعراض لتكنيك (تقنية) جديدة في البرمجة يستخدم مع الحاسبات العملاقة وهو برمجة أو تنميط البعد الثالث وأخيرا برنامج واسع الانتشار والاستخدام مع الحاسبات اللقيقة والمراجة المرودة .

اولا: نظام DYNAMIC DESQ لاتمتة الكاتب

مقدميية

أصبحت النظم المكتبية المتكاملة هي احدى سمات ـ هذا الجيل وربما لأجيال قادمة

فأول ما ظهر من النظم المكتبية نظام :

۱ _ ليزا LISA من شركة APPLE

۲ ـ ثم ظهر نظام فيزى VISI في مؤسسة فيزى Visi Corp

۳ _ وجاءت شركة من ولاية كاليفورنيا الأمريكية تسمى كوارتردك DESQ والتى دشنت (بدأت انتاجها) بنظام دسك DESQ وتنحصر ميزته الأصلية _ عن بقية الأنظمة المنافسة له _ فى امكانيته فى ان يتكامل _ ويتوافق مع الحزم التطبيقية الأخرى والتي تعمل بنظام MS-DOS ولقد جاءت هذه الشركة الصغيرة تجاهد لتشق لنفسها طريقا فى أسواق « نظم البرمجيات المتكاملة » أسواق تتمتع فيها أسسماء زيروكس _ آبل كمبيوترز _ فيزى كورب بشهرة واسعة .

والفكرة الأساسية خلف هذا النظام (والذي يقدر سعره بحوالى عن البرامج التي يعرفونها ويحبونها أو يبغضون ولا يطيقوا تعلم برامح عن البرامج التي يعرفونها ويحبونها أو يبغضون ولا يطيقوا تعلم برامح جديدة والتي تلحق غالبا بالمنتجات الجديدة ولذلك لم يكن مستغربا ان يكون نظام DESQ هو أحد الأنظمة الخاصة بأتمتة المكاتب لخدمة الأعمال Business ذات الأحجام الصغيرة والمتوسطة أو لنقل لحدمة ادارة من الادارات داخل مؤسسة كبرى ، هذه هي نوعية المستفدين التي اكتسبتها لصفها الشركة التي قدمت هذا النظام بينما كانت تقوم بتطوير نظام متكامل يسمى « أكسا AXXA لحساب البنك الأمريكي سيتي كوربريشن

والنظام اكسا AXXA لم يكن كمبيوتر شخصى بالمعنى المفهوم حاليا الساكان واحد من بين « المحاولات الأصلية لتقديم عدة أفكار مختلفة لنظم أتمتة المكاتب مجتمعة ، في نظام متكامل واحد لكى يسستخدمه « نواب رؤساء مجالس الادارة التنفيذيون » وموظفيهم وهيئة سكرتاريتهم ا

وحدثت مشاكل نتيجة استخدام نظام اكسا نظرا لأن « مستوى التكامل ، لم يكن في الواقع كافيا ، ولتمكين العاملين بالمكاتب من الاغلاق المؤقت لستند واحد لفحص مستند آخر بحثا عن معلومة معينة فقد زود نظام اكسا بامكانية « الايقاف المؤقت ثم الاستعادة

Interrupt and Resume Capability

ولكن عيب هذا النظام هو انه يتطلب من المستفيدين ان يتذكروا أو أن يدونوا التفاصيل في أحدى النوافذ اذا رغبوا الاستفادة من الأخرى معنى ذلك ان الأمر ـ لو استمر كذلك ـ يستدعى بالحاح استخدام نوافذ Windows ذات تطبيقات متعددة حتى ان استخدام « فكرة الشاشات

المسبهة Split Screens لم تكن كافية ولا بد اذا للمستفيد أن يكون قادرا على على النظر إلى كل الأشياء آنيا (أى في نفس الوقت) لكي بحصل على معلومات أضافية لتوها (فورا) .

متطلبات المكونات المادية Hardware Requirements

احدى السمات البارزة للجيل الجديد للبرمجيات الخاصة بالنظم متعددة النوافذ (عكس الشاشات المنقسمة البسيطة) انها تستغل بالكامل الاتجاه السائد نحو استخدام الأقراص الصلبة (غير المرنة) الكبيرة والتي غزت صناعة الميكروكمبيوتر الشخصى ففي نظام فيزى أون Visi On الذي تنتجه فيزى كوربوريشن فلا يمكنك ان تنصرف عن جهاز يسستخدم ميكروبروسسور مبسط من طراز Intel 8088/6

_ ذاكرة رئيسية سعتها ٢٥٦ كيلوبايت

_ قرص صلب Hard disk ذي سعة ه ميجابايت

... لوحة رسم الأشكال والألوان

او جهاز أفضل مثل جهاز IBMXT مزود بقرص صلب متكامل ذى معة ١٠ ميجابايت

وعلى النقيض فان نظام ليزا (المقدم من شركة آبل JApple) مزود بذاكرة رئيسية سعتها « ۱ » ميجابايت وقرص صلب سعته ٥ ميجابايت وعلى الرغم من انه محتمل جدا تقديم أقراص سمعتها ١٠ ميجابايت في المستقبل القريب ٠

وعلى الرغم من ان نظام DESQ يمكن النظر اليه على انه منتج ليس بالمتقدم جدا ـ مقارنة بالطرازين المذكورين أعلاه ـ الا انه ـ مثلهما يتطلب PC BM بعمل نظام MS-DOS وذاكرة لا تقل سعتها عن ٢٥٦ كيلوبايت وقرص صلب سعة لا تقل عن ٥ ميجابايت ويرجع سبب اختيار هذا الجم الكبير من سعة التخزين هو متطلبات ما يسمى شفرة مدير الكتب الكبير من سعة التخزين هو متطلبات ما يسمى شفرة مدير الكتب "Cies On وهيارة عن شفرة (أو برنامج) باللغة "C" ذات حجم يبلغ كلاسكال المتحدى أون Clascal ذى حجم يبلغ وشفرة (أو برنامج) بلغة كلاسكال المتحدى المتحدى ومرح ميلغ وسفرة (أو برنامج) بلغة كلاسكال المتحدى في نظام ليزا ATSA أما في نظام DESQ فيتراوح ما بين

ولقد كتب نظام DESQ بلغة ابتدعها « دافيد بوب » ويشار اليها بالاسم ما SYMPI (هذا الاسم يستخدم داخليا أو بصفة ودية حيث لا يحق لشركة كوارتردك استخدام هذا الاسم على نطاق تجارى) واللغة SYMPOL يوصف بأن لها خصائص Attributes يمكن ان نجدها في كل من: --

ــ اللغة التي كتبت لنظام ليزا والتي يفضلها العاملون الأمريكيون في مجال الذكاء الصناعي ·

لغة المحادثة الصغيرة Small talk التى ابتكرتها شركة زيروكس بسركز أبحاثها في مدينة بالو ألتو Palo Alto الأمريكية وجدير بالذكر أن لغة SYMPL هذه كتبت بلغة PASCAL فالمستفيد عنده وهم الاقتراب أو الدنو آنيا (أي في نفس الوقت) من برامج تطبيقية متباينة أو مختلفة حجمها ما بين ٣٠ كيلو الى ٤٠٠ كيلوبايت (من خلال أو بوساطة النوافذ التطبيقية المختلفة والتي يمكن تركها ملقاه حول ما يسمى Desktop مجازا فقط) ٠

ومن السهل ان نرى لماذا أصبح الحجم ٢٥٦ كيلوبايت هو الحد الأدنى الواقعى لحجم الذاكرة الرئيسية والحجم المعقول هو ٥١٦ كيلوبايت اضافة الى التسهيلات المتاحة دائما مع الكمبيوتر الشخصى . فقد يرغب مستخدم نظامDESQ _ في شراء مايسمى فأرة MOUSE لتبسيط عملية اختيار الأوامر Commands من النوافذ المعالجة والبيانات التي تحتويها ولكن كما سنرى فيما بعد فان ما نطلق عليه « الفأره » ليس ضرورة مطلقة .

ونظم الفأر الضوئى Optical Mouse يجب استخدامها جنبا الى جنب مع حاشية (مخدة) الومنيوم توضيح على سيطح اللوحة Desktop (وهذا الفأر ستقوم الشركة بتوريده مع نظام فيزى أون) •

وفأر شركة ميكروسوفت ، وعلى الرغم من أنه يثير الضوضاء قليلا: الله ثبت فاعليته ٠

لماذا يستخدم فار مع النظام؟

قررت شركة كوارتردك ــ يبدو انهــا كانت تتخذ شركة فيزى أون رائدا لها أو معلما لها ــ استخدام فأر ذى زرين Two button Mouse (والحقيقة فان معظم « الفئران » المتاحة في الأسواق لها ٣ أزرار) • وعدد المفاتيح المستخدمة _ عموما _ يتعلق أو يرتبط بشيئين هما :
_ فلسفة التصميم التي يتخذها مصمم البرمجيات محيطة أو بيئته
_ الكماليات المتاحة في البرنامج Desktop Manager

وفى هذه الحالة الأخيرة كلما كانت الكماليات أكبر (ومن ثم كان الزمن الذى تقطعه أو تستغرقه البرمجيات لاختيار النصوص المقحمة نتيجة لذلك) قل التعقيد فى تذكر (أو استذكار) مجموعة عمليات تشغيل ازرار الفأر •

وفي حالة نظام DESQ فان المفتاح الأوسط يستخدم للتوصيل وفي نظامنا هذا فمتى استخدم الزرار الخطأ لاختيار شيء ما (على سبيل المثال. وليكن استخدام المفتاح الأوسط للعمل على البيانات التطبيقية) فأن النظام IBMXT قد برمج لتحذير المستفيد (باصدار صوت بيب) ولكن الملاحظة المخيبة للآمال التي تؤخذ على النظام هنا هي أنه لا تظهر على الشاشة أية رسالة تفيد بحدوث خطأ ما • ولتحديد طبيعة المشكلة بالضبط ولكن قد تؤخذ هذه النقطة في الاعتبار عند الوصول الى الشكل النهائي للنظام-في الاستخدام حيث أن الفكرة الأساسية التي تكمن خلف نظام DESQ قد تؤخذ هذه النقطة في الاعتبار عند الوصول إلى الشكل النهائي للنظام فالمستفيد سوف يقدابل مينو يختلف من نظام الى نظام ـ فاذا كان المستفيد عنده البرامج التطبيقية لوتس ١ - ٢ - ٣ ، أو Word star أو d Base II فان هذه البرامج التطبيقية هي التي يمكنه ان يقيمها أو يركبها ويجعلها في متناول اليد من خـــلال نظام DESQ واذا كان أحد المستفدين عنده واحدة من سلسلة ، (أو عائلة) أجهزة معالجة النصوص Peachtree -- Multiplan - اضافة الى الحزم المحاسبية Easywritter • الجازه علينا العمل الذي ينبغي الجازه • Supercalc DESQ فتكاد لا تملك شيئا تفعله مع البرامج أما امكانات نظام التطبيقية نفسها

ويقول أحد المتخصصين انك عندما تملك البرزامج DESQ يصبح لديك متخصص خبير في استخدام معظم الحزم البرامجية الآكثر شيوعا والتي تقوم بالعمل الشاق مثل ، التقاط البيانات من اللوحة المفرودة Spread Sheet ثم اعادة كتابتها (نسخها) على واحدة أو أكثر من أجهزة معالجة النصوص Word Processing لانتاج تقارير تبدو وكأنها تقارير متخصصين محترفين في هذا المجال .

ومن ثم من المكن للبرنامج DESQ ابتكار أشياء (أو خلقها) على سبيل المثال تولى أعمال المناولة بين ملف قاعدة البيانات واللوحة

المفرودة وبين حزمة برامج للتطبيقات المحاسبية ومعالج النصوص لينتهى المستفيد أخيرا ولحد ما ـ الى منتج برامجى كامل وليكن تقريرا محاسبيا كاملا ـ حسابات التوقعات (أو التنبئوات) للحالات المختلفة ٠٠٠ النع ٠

ومن ثم كان التشبيه بأن برناميج DESQ مثل الغراء الذي يقوم بلاصق جميع الخزم المتباينة _ والتي دبما تركت على الرف من طول عدم الاستخدام دون تغيير في خواص الكونات المختلفة .

ولاقامة تطبيق برامجى جديد فينبغى عليك ان تحمل البرمجيات الله القرص المغنط الصلب Hard disk ثم تخبر البرناميج DESQ ببعض الأشياء البسيطة عن هذه الحزمة فتعطى الألول الاسم الذى سوف يعرف به هذا التطبيق لادراجه فى قائمة البرنامج DESQ ثم بعد ذلك تكتب أو تنسخ داخل النظام التشغيل Range من البيانات الثانوية مثل _ أين سيظهر اسم البرنامج التطبيقى فى القائمة الرئيسية ، وكم من الذاكرة سوف يحتاج (ليتأكد البرنامج DESQ اذا كان هنالك حيز داخل ذاكرة القراءة فقط ROM يتسع أم لا) والبرنامج سيخبرك فى حالة عدم وجود حيز كاف)

ما مى الرموز Graphics وما مى الرموز الطلوبة ؟

تشغيل البرنامج

تستدعى القائمة الرئيسية Main Menu بضرب أو ضبط زر الفار الأوسيط Middle Mouse Button مرتين عند ذلك تظهر القائمة على الأوسيط الأعلى والأيمن للشاشة وتظهر القائمة الرئيسية بنفس اللون الذى تظهر به القوائم المسياعدة وذلك لسهولة التمييز بينها وبين النوافية (برامج) التطبيقية والتي تحتل باقى الشاشة وكمؤشر مطلق فان نوافة (برامج) تطبيقية والتي ضعلا أى نافذة (برنامج) تطبيقية والتي سبق فتحها (تشغيل البرنامج) بخلاف الأنظمة الأخرى فمثلا : _

من نظم فيزى أون Visi On وكذلك نظم ليزا Lisa فيبدا المستفيد عمله بالتوجه الى ما يطلق عليه « بالمستوى المركزى للمعلومات » مثل ملف « صندوق الخدمات Services Box » المرفق مع برنامج • Visi On أو ملف ملف الحروم التحريف • Pro File Icon مع نظم ليزا •

نجد ان مستخدم برناهج DESQ على العكس بين ذلك فيقدم له قائمة رئيسية من البرامج (النوافذ) للاختيار لتشغيلها (لفتح هذه

النوافذ وهو التعبير الذي يطلق) وهي وقائمة النوافذ (أو البرامج ن

BASIC ويرمز له بالرمز ۱ ــ برنامج بیسبك ٢ - برتامج بيسك المعدل dBASIC II F2 ٣ _ حزمة معالجة النصوص Easy Writter F3 ٤ ـ برنامج للأشكال والرسومات Fast Graphics " F4 ه ـ برنامج اللوحسة الفرودة 3-2-1 Lotus F5 Feachtree الأعسال المحاسبية F6 ٧ ـ يرتامج الربط Q/Link F7 Super Calc الأعمال المحاسبية ٨ ـ حزمة برامج الأعمال F8 ٩ ــ حزمة معالجة النصوص Word Star F9 ۱۰ برامج آخری F10 Others

حيث ان حزمة DESQ صممت بحيث يمكن استخدامها بدون أو باستخدام الفأرة Mouse فقد زودت بمفاتيس تشفيل لتحل محل اختيارات الفارة بالقائمة .

وجدير بالملاحظة انه _ بالرجوع للجدول أعسلاه _ فان المقصدود بالبرامج الأحرى 10 آفدا الرمز يستخدم لاستدعاء الجزء الثانى من القائمة الرئيسية لحزمة DESQ والتي ستحتوى على برامج جديدة .

وتقدم الحزمة DESQ مدى واسعا من الامكانات مثل «كيف يبدو أى برنامج (نافذة) تطبيقي على الشاشة عند ظهوره عليها •

فالنوافذ يمكن ضبطها بحيث تحتل الشاشة بأكبلها أو النصف الأعلى من النصف الأيمن أو النصف الله أى متى فتحت النافذة (ظهر البرنامج على الشاشة). فيمكن تغيير حجمها وموقعها •

تصميم النوافذ (البرامج التطبيقية) Window Design

عندما قام مصممور النظام DESQ بتصميمه فقد وضعوا في اعتبارهم المكانية ضبط حجم النافذة Resizing بطريقة قريبة من نظم ليزا

· Iisa · وفي الحقيقة فان الخطوط الرئيسية للبرامج التطبيقية تشابه الحد كبير الخطوط الرثيسية للبرامج التطبيقية لجهاز آبل فمتى ظهرت نافذة على الشباشة فانه يمكنك تحريك النافذة بالضرب على الفأرة الذي يتحكم في الدالة الضوئية المتحركة Cursor مرة على الركن العلوى الأيسر بوضع الدالة المتحركة حيث ترغب في ظهور هذا الركن العلوي الأيسر ثم يضرب زر الفأرة مرة ثانية • ولتحريك محتويات النافذة (البرنامج التطبيقي) اما أفقيا أو رأسيا يستخدم لذلك اسهم Arrows مبينا عليها (أعلى _ أسفل _ يمين _ يسار) وكذلك أشكال مثلثية صغيرة ٠ فبوضع الفار الخاصعة بالدالة المتحركة على سهم توجيهي Directional Arrow ثم بالضغط على أحد مفاتيح On Mouse Select Keys تتحرك نصوص النافذة في خيار الفأرة الاتجاه المقصدود بمسافة خط واحد كل مرة والنافذة الفعمالة يمكن تشخيصها أو تحديدها مسبقا وذلك لأنها ذات رموز شكلية Symbolic Graphs ورقم وهاج Flashing Number في الركن العلوى الأيسر • وهذه الأرقام تبين أي نافذة تم فتحها (أي النافذة التطبيقية رقم ١ تم تحميلها Loaded قبل النافذة التطبيقية رقم ٢) وعند ظهور عدد من النوافذ المنطبقة Overlapping على شاشة الجهاز فان النافذة الفعالة هي دائما التي تبدو على قمة أو رأس النوافذ الأخرى •

ويبدر انه لا توجه قيود أو محددات على ما يمكنك ان تفعله داخل اى من النوافذ فمثلا بتصغير نافذة معالجة النصوص Wordstar Window الى مستطيل مساحته بوصة مربعة لم يظهر أى نوخ من الاستجابة السلبية من جانب DESQ كذلك لم تبدو ان استجابة سلبية عند استطالتها الى عمود طويل عرضه بوصة .

عموما فان تناول (أو التعامل مع) النافذة يبدو جيدا ولا مشاكل فيه وبالتأكيد فانه بنفس المواصفات المطلوبة والموجودة في برنامج Visi On وآكثر الفوارق وضوحا بين DESQ ونظم النوافذ الأخرى المتاحة حاليا هو انه يمكنك استخدام الألوان بحرية تامة وفي الحقيقة فان جميع النوافذ على الشاشة (باستثناء نوافذ حزمة DESQ) يمكن للمستخدم تلوينها ولتغيير الألوان فيمكنك استدعاء قائمة « ترتيب النافذة Layout Window وهذه القائمة تتضمن خيارات من شأنها تمكن المستفيد من تغيير الطريقة التي تبدو بها التطبيقات التي تسيطر عليها حزمة DESQ على الشاشة والمناشة والمن

فمثلا هنالك أوامر Commands لتغيير حجم ـ تغيير الألدوان ـ تحريك النوافذ وتضبط وضع النوافذ أى لغلق النوافذ مؤقتا بجعلها على شكل أيقونات ICONS مستطيلة صغيرة في الركن الأسفل الأيمن من

الشاشة والنوافذ (البرامج التطبيقية) التي تترك جانبا في الحقيقة فانه تحفظ سليمة داخل قطاع (جزء) . Partition في الذاكرة ومن ثم فلا داعي لتحميلها ثانية من القرص المعنط .

ويمكن استخدام فأرة Mouse لعمل الاختيار المطلوب أو بالضغط على مفتاح التشغيل الخاص بذلك • وينفذ الأمر الخاص بعملية تغيير الألوان بطريقة مباشرة جدا فالجزء الأسفل من قائسة نافذة التنظيم (أو الترتيب Layout Window Menu) يشغله ثلاثة لوحات ألوان : _

- اللوحة الأولى لنصوص البرنامج التطبيقي
 - _ اللوحة الثانية للخلفية الملونة للنافذة
- _ اللوحة الثالثة كخلفية عامة (شاملة للشاشمة)

وباختيار الألوان من هذه اللوحات يمكن تكوين توليغة ـ قد تكون غير عادية الا انها لطبقة من الألوان كما يمكن بالطبع في المقابل تكوين الوان متناثرة وقبيحة •

تكبير الصورة على الشاشة Zoom and View

زودت الشركة المصممة للبرنامج أوامر جديدة هي : _

- _ أوامر زوم Zoom لتكبير النافذة لتشغل الشاشة بأكملها
- _ أوامر أنزِوم Un zoom لاعادة حجم ووضع النافذة الى الأصل •

وتشعر بأهمية هده الأوامر مثلا عندما نعمل ببرنامج وليكن اللوحة المفرودة أو برنامج معالجة النصوص لتحتل هذه البرامج الشاشة بأكملها - ثم تأتى لحظة نحتاج فيها الى نقل بيانات أو للمقارنة الشفهية أو بالنظر فقط - بين ملفات مختلفة فيكتفى هذه الحالة بوضيها في نافذة صغيرة الحجم • وعند استخدام بعض البرامج - وليكن لوتس الحسل المرامج - وليكن لوتس المرامج الوحة المفرودة) فتكتب بيانات الليرفامج على الشاشة مباشرة •

وتكون النتيجة أن برنامج لوتس ١ ـ ٢ ـ ٣ ـ سوبر كالك يمكن ان يظهر فقط للمستفيد كتطبيقات تملأ الشاشة كاملة دون استخدام أى من الأوامر المعتادة للنافذة ٠

DESQ المسمة للبرنامج Quarterdeck المسمة للبرنامج DESQ تقوم بتطوير خاصية أوسمة جديدة يطلق عليها أنظر View والتي

مبوف تعترض أو توقف Intercept بيانات الشاشة وجعلها تخضم

Data Transfer and Learning نقل البيانات والتعليم

تخضع عملية نقل البيانات من نافذة الأخرى ـ أو بشكل أدق ـ من برنامج آخر من خلال البرنامج DESQ إلى الاصطلاح ـ أو العرض ـ العام لتحريك المجموعات Block Movement وبنفس الطريقة المستخدمة لنقل مجموعات من النصوص ـ باستخدام البرنامج لمعالجة النصوص .

مثال العملية الربط بين برنامجين باستخدام البرنامج الثالث DESQ

سنتناول هنا كيفية اجراء الربط بين برنامجين وليكن برنامج IBM لشركة أى بم IBM لمركة أى بم

- الله المنافع سوبر كالك Super Calc من القائمة الرئيسية ثم نكتب اسم الملف الذي ترغب في تحميله (نقله من القرص المغنط الى الناكرة) •
- ٢ ــ عند هذه النقطة فبرناهج DESQ ما زال ساكنا ــ أو لا يعمل ــ بينما برناهج سعوبر كالك تحت السيطرة الكاملة .
- ٣ ـ والنتيجة أن الملف الذي قمنا بتحميله له عدد من أعمدة من البيانات الرقمية خاصة بأرقام عن بيانات المبيعات العادية ٠
- ٤ بعد ذلك تستدعى قائمة برنامج DESQ والتى تحتوى خيسارات
 اقطع والصق Cut and paste
- - لاختيار البديل أو الخيار أقطع Cut تقوم بتعليم أو تحديد بداية ونهاية المبلوك المراد نقله وذلك بوضع الدالة الضوئية المنحركة Cursor عند النقط المقابلة أو الضغط على واحد من أزرار أختيار Select buttons
- ت عند هذه النقطة نضع النافذة « سوبر كالك » خارج الصورة ...
 أولايشعر بما يجرى حوله ... ثم تفتح نافذة Piechart وهو برنامج
 DESQ
- الم باختيار الخيار « الصق » Paste من القائمة الرئيسية لبرنامج V DESQ
- ۸ نضع الدالة الضوئية المتحركة Cursor خالال شاشة البرنامج
 ۲ م نضغط على زر الفارة مرة واحدة ٠

ا بناك على الشاشة على شكل قطاعى Pie chart دى أربعة الوان جميلة ٠ ألوان جميلة ٠

والواقع فان برنامج DESQ خلال هذه العملية ـ كان يتجول خلال جميع الأوامر التي ينبغى لبرنامج سوبر كالك ان يتجول فيها ليقوم بعملية نقل البيانات ولو راقبنا الشاشة بدقة أثناء عملية نقل البيانات فيمكننا أن نرى « سلاسل الأوامر المختلفة » وهي تتوافد آليا ثم تنفذ وهذه عملية تشسبه تتابعات التحميل الآلي للبرنامج وكذلك الأوامر المختصرة Micro Commands والتي تعد باستخدام النظام التشسغيل MS-Dos

سؤال يمكن أن يطرح نفسه : هل يمكن أخذ ملف محتوياته مكتوبة بلغة Base II وتحريره باستخدام معالجة النصوص ؟ « والاجابة هنا أن ذلك ممكن بشرط سلوك الطريق الوعر وهو تحويل محتويات الملف المكتوب بلغة Base II أل شكل مكتوب برموز أسكى ASCII وهنا يبدو واضبحا ميزة النظام DESQ فأثناء التحويلات المختلفة والشكل أو الكتابة باستخدام الرموز آسكى ASCII Format وكذلك الكتابة باستخدام نظام DESQ وكذلك الكتابة باستخدام نظام (DESQ له الكتابات) بعيدة الا أن المشاكل التي قد تعترضه هي أن الأشكال (أو الكتابات) بعيدة كثيرا عن التماثل أما التحويلات التي نجح نظام DESQ في عملها نجاحا كبيرا فهي أنظمة الكمبيوتر : -

IBM Piechart & Supercalc — Wordstar & Supercalc — Wordstar & Wordstar — Lotus 1-2-3 & Wordstar — dBase II & Worslar...

ولعل من أهم وأحدث التطبيقات هو استغلال نظام DESQ لتكوين رأبطات Links متقدمة أو منهقة وهياكل أوامرية Structures

The Future المستقبل

بقى لنا الآن ان نعرف « ما هو سسلوك نظام DESQ داخل (Business Software) أى عالم برمجيات الأعسال حيث تكمن كل أنواع البرامج السحرية فهنالك العديد من البرامج التي ما زالت متاحة في الأسواق وعلى الرغم من فشلها الذريع الا ان الثير للمهشة حقا هو استمرار تعامل المستفيدين معها ؟ والتي لا شك انها ستكون من بين المنتجات (أو البرامج) التي تنصب Running مع نظام DESQ

لكن ننوه هذا الى أن عنالك _ على الأقل حتى كتابة هذا الكتاب خطورة يخشى منها عند استخدام هذا النظام (هذا بطبيعة الحال ما لم تتدارك ذلك الشركة المصممة له قريبا) وهو : في حالة ما اذا كان المستفيد يستخدم عدة برامج تطبيقية وكانت النوافذ مفتوحة (أى تعمل هذه البرامج في نفس الوقت ثم حدث عطل Failure في برنامج واحد فان نظم كدى هذه الحالة سينهار !!

الذلاصية

لا شك فان المستقبل يبدو مشرقا لهذا النظام طالما ظلت الجهود قائمة لازالة أو للتنفيف من أثر بعض المساوى، القليلة فيه (مشلا لا مفر من عدم حذف _ أى بقاء _ ملفات كما هو الحال قى نظم ليزا كناك وفيزى أون Visi On على سبيل المثال على الرغم من أن هذه الامكانية ممكنة تقريبا باضافة نوعية من البرامج المعالجة للأقراص المعنطة Disk Doctor Type Program

فمثلا هذا النظام (والذي يتكلف حوالى ٦٠٠ دولار) لو أضفنا اليه ذاكرة عشوائية اضافية RAM وقرص صلب واحد _ وربما فأرة واحدة لكان منافسا قويا جدا لنظام مثل Visi On

واحقاقا للحق ليس دلك لأن نظام DESQ يتمتع بتقنين أكثر نظام Vision ولأن فارق السعر هو العامل المرجح له ولكن لأن الطبيعة البشرية للمستفيدين والذين هم في الأصل تدربوا ودفعوا نقودهم تذلك لشراء نظم مثل النظم المحاسبية فيزى لاك ملتبلان نظام لا - ٢ - ٣ م ورد ستار - بيش ترى م أو قاعدة البيانات Base II ليس بالسهل عليهم التمويل التحويل من هذه النظم التي تعودوا عليها الى نظام جديد مثل تطبيقات - Visi Corp لمجرد الاستفادة لهذا السبب الرئيسي يتوقع الجميع النجاح لنظام DESQ

Specifications المواصفات المامة

الهدف من نظام DESQ هو الضم أو لصق الحرم البرامجية

الشركة المصممة: مكتب نظم كوارتردك Quarterdeck Office System

في سانتامونيكا ـ بالولايات المتحدة

السعر " حوالي ٦٠٠ دولار

الأجهزة التي يعمل عليها: كمبيوتر IBM الشخصي ـ ايجل

_ كومباك Compaq مع الأجهزة الأخرى التى تعمل بنظم MS-DOS مع الأجهزة الأخرى التى ستعمل عليها مستقبلا _ يخطط كذلك لاستخدامه مع الأجهزة التى تعمل بنظم CP/M ومرادفات نظام يونكس WNIX ويمكن استخدامه مع أو بدون فأرة Mouse

ثانيا : مختارات من البرامج والخزم التطبيقية المتاحة في الأسواق العائمية

يبين الجدول (١) مختارات أو أمثلة لبعض البرامج أو الزم التطبيقية المتاحة حاليا بالأسواق العالمية وأجهزة الميكروكمبيوتر أو / والنظم التي تعمل عليها •

المثلة لبعض البرامج التطبيقية التساحة في الأسواق المثلة والأجهزة أو النظم التي تدمل عليها

Apple II	Construction Cashflow	9.
Apple II - CP/M - Cromemco - North Star - Horizon.	Building Estimating	φ
Apple II	Engineering Compuler 'Aided Design	7.
ACT 800 - Apple II - CP/M - Famos - IBM - North star-Horizon - PET - /CBM - Superbrain - Tandy Models I & III, 8000 Series.	Data Base Management Retrieval	ò:
CP/M	Report Generator	Ġ.
CBM/8032	Ware housing	4.
Apple II	Office Administration	ငှာ
CP/M	Company Secretary	2.
ACT 800-ACT Sirius I — APPLEII-CP/M - Famos-IBM - North Star - Horizon - PET/CBM - Vector. Failips P. 2000-Superbrain-Tandy Models I, II-8000 Series.	Word Processing	'n
الأجهزة أو النظم التي تعمل عليها	البرامج أو البعزمة	

Apple - CBM/8032 - IBM - Sirius - Victor	Project Management	18.
Apple II CBM/8032 - CP/M - Cromemco - star- Horizon - PCC 2000 - BET5CBM-Philips p 2000 Sharp PC 3201 - Superbrain - Tandy Models I & II UCSD-P-Vector - 8080/Z80	Genera l Ledger/NL	7.
Act Sirius I — Apple II CBM/8032-OP/M-Cromemco-Famos-PET/CBM-NORTH Star — Horizon-Sirius-Superbrain-Philips P 2000-Tandy I, II, III-Vector.	Integraled Accounts	16.
Act Sirius I — Apple II — CP/M — UCSD. P	Financial Planning	ن ن
Apple II — CP/M — IBM — Sirius	Budgeting Packages	14.
Apple II	Postal Advertising Response Packages	13.
CP/M	Requirements Planning	12.
Act Sirius I — CP/M — Philips P. 2000.	Juotation Estimating	Ħ
Apple II	Construction Valuations	10.
الأجهزة أو النظم التي تعمل عليها	البرامج أو المعزمة	·

Annle II - CP/M - Cromemco-North Star-Horizon-PET/CBM.	Cash Flow	23.
Ample II-CP/M Cromemco - IBM - PET/CBM - Superbrain - 8080/Z 80.	Bill Of Materials	22.
Act S irius I - Apple II-Challenger - CP/M-Cromem-co-IRM-North Star-Horizon-BET/CBM-Philips p 2000 - Sorcerer - Superbrain-Tandy, II, III - (UCSD-P) - 8080/Z30.	Invoicing	
Act Sirius I - Scorcerer-Sirius-Superbrain-(TRS-80) Apple II - CBM/8032-Challenger-CP/M-Famos - North Star - Horizon - (CP/M-86)-PET/CBM-Phi- lips p°000 Tandy I, II - (TRS-801, II) 8000 series- 8080/Z **0 - Victor.	Payroll	20.
Apple II - Act Sirius - Challenger - CBM/8032 - CM/M - (CP/M-86) Cromemco - North Star - Horizon-Sorcerer - Sirius - Superbrain - BET/CBM. Vector - Philips p 2000-Sharp PC 3201-Tandy I, II-(UCSD-P) - 8000 Series - 8080/Z 80	Purchase Ledger	19.
الأجهزة أو النظم التي تعمل عليها	البرامج أو المحزهة	

CP/M	Container Accounting Control Costing.	53 53
Apple II	Construction Financial Control	31.
Act Sirius. I - Apple II - CP/M-Cromemco- Horizon- PIAIR BLACK Box - North Star - PET/CBM.	Financial Modeling	30.
PET/CBM	File Handling	29.
Fhilips P 2000	Expense Analysis	28.
CP/M	Debt Collection	27.
CP/M - Famos	Customer File	26.
Apple II - CP/M - PET/CBM	Credit Control	25.
Арріе П	Construction Expenditure	24.
الأجهزة أو النظم التي تعمل عليها	البرادج أو المحزرة	
		·
		-

•

ثالثا: تنهيط البعد الثالث

من المشاكل الملحة اليوم في عالم الحاسبات الالكترونية العلمية الكبيرة والحاسبات العملاقة ايجاد وسيلة للاستفادة القصوى من التوازى بين خسمات البرامج المكتوبة لحاسب ما وتركيب نفس الحاسب فعلى الرغم من الانجازات الهائلة التي حققها ظهور الميكروبروسسور Microprocessor والمنتشر حاليا في كل مكان في العالم تقريبا الا ان هذا الأخير لم يستطيع ان يحل محل الحاسبات الكبيرة ذات السرعات الفائقة أو يلغى أهميتها في تنميط (نمذجة Modeling) النظم والظواهر المركبة والمعقدة في نفس الوقت والمحتلة والمعقدة في نفس الوقت والمحتلة والمعتلية المنافقة المنافقة أو يلغى العسرات الكبيرة والمحتلة والمحتلة وينفس الوقت والمحتلة والمحتلة

ذلك انه كلما أدخل العلماء _ فى التخصصات المختلفة _ تحسينات على الأنماط (النماذج) اللازمة لتوصيف احدى المشاكل أو الظواهر كلما شعروا بالحاجة الماسة الى حاسبات ذات سرعات فائقة (مائة مليون عملية حسابية أو أكثر فى الثانية الواحدة) · وباختصار سيظل لكل نوع _ سواء الميكروبروسسور أو الحاسبات الكبيرة Main frames تطبيقاته التى يتميز فيها عن الآخر دون ان يلغيه بل أحيانا يتعاون الاثنان فى جهاز واحد وهو ما يطلق عليه جهاز الحاسب العملاق عليه حهاز الحاسب العملاق حلها ·

وقبل ان نسترسل فى موضوع التوازى بين البراميج المكتوبة لمحاسب ما والتركيب الهيكلى لهذا الحاسب يجدر بنا ان نسستعرض بايجأز بعض التعريفات التى قد ينتج عن تفسيرها لبس عند البعض منا وهى :

الكويات المتجهة:

اذا أردنا حسباب المستحقات الشهرية لموظفى مصلحة أو شركة ما فيمكن ذلك بترتيب الموظفين أو العاملين بها (حسب التدرج أو الفئة الوظيفية على سبيل المثال) واجراء مستحقات كل موظف (بعد خصم المستقطعات أو اضافة البدلات مثلا) الواحد تلو الآخر ١ لأن الموظفين يتبعون مصلحة أو شركة واحدة ولنفرض عددهم ١٠٠٠ موظف فيمكن ترتيبهم في وصف واحد من ١٠٠٠ عنصر واجراء عملية حسباب المستحقات بعمليات حسابية بترتيب معين لنستخرج كشف المسنحقات النهائية وعليه يمكن وصف هسذا الصف الواحد بكمية متجهة ذات بعد

الكميات المصفوفية:

فى المثال السابق لو أردنا أن نصف هذا العدد (١٠٠٠) عوظن على عشرة درجات أو فئات وظيفية أو شرائح مثلا بحيث يجرى على موظنى كل درجة أو فئة معينة نظام معين فى الحسابات يختلف عن الآخرين فيمكن ذلك بتقسيم الموظفين الى عشرة درجات أو فئات أو شرائح ونجرن العمليات الحسابية اللازمة لاستخراج المستحقات لكل فئة فاذا كان أقصى عدد فى فئة ما ١٠٠ موظف مثلا فبذلك يمكن تقسيم الموظفين داخل مصفوفة أبعادها ١٠٠ ١٠٠٠

انتواذى بين البرامج ومكونات الجهاز الحاسب

للاستفادة من اعادة تركيب الحاسبات الرقمية بحيث يلحق بها مجموعة من الميكروبروسسور وتعاد كتابة برامج التشغيل بحيث توزع الأدوار من الميكروبروسسور وتعاد كتابة برامج التشغيل بحيث توزع الأدوار على مجموعات الميكروبروسسور المتصلة على التوازى أو بكلمات أخرى للاستفادة من التوازى بين البرامج ومكونات الجهاز الحاسب Hardware وهنا يمكن تعريف التوازى بأنه عدد أوامر الكميات المتجهة المتاحة في خدمات البرامج Software المتاحة للجهاز وكمية المكونات المادية ذات القدرة على التعامل معها والمتاحة بالجهاز Thardware والمتبؤ بخواص تشغيل مجموعة من الميكروبروسسور متصلة على التوازى بالنسبة لنوعيات عامة من المساكل ما زالت غير واضحة بعد الا أن كفاءتها (الميكروبروسيسور) تعتمد على كل من المسكلة ذاتها والجورتيم حل هذه الشكلة وكذا نظام ارتباط مكوناته

Hardware Components

مشكلة تطوير البرامج العلمية

تعتبر اعادة كتابة برامج الحدمات لتشغيل العمليات العلمية لتوزيع الأدوار على المكونات الهيكلية للحاسب وصولا لسرعات فائقة (نمذجة هذه النوعية) من المشاكل والظواهر ذات الأبعاد Dimensions الضخمة واحدى المشاكل الرئيسية التي تواجه الطامحين من العلماء لايجاد حل مناسب لأنماطهم (انماذجهم) المعقدة Sophisticated Models فعل سبيل المثال حاول علماء « كاربنج ميلون ه للحاسبات كتابة البرامج الخاصة بنظمهم التجريبية بطريقة تستغل عدد وحدات الميكروبروسيسور التي تعمل على التوازى وفي هذا الطريقة يمكن تمثيل المشكلة بمعالج واحد التي تعمل على التوازى وفي هذا الطريقة يمكن تمثيل المشكلة بمعالج واحد Processor فقط فلو تعطل أحد المعالجات (المجبزات) يمكن للحاسب

الاستمرار في العمل ومن ناحية أخرى باضافة معالج الى المجموعة يمكن للفرد ان يلاحظ بسهولة الأثر الناجم عن ذلك على سرعة حل المشكلة •

وعلى الرغم من اغراءات هذا النظام الا ان تحقيق ذلك يبدو بعيدا في ظل انتاج المكونات المادية الحالى فلقد أشارت تقارير معمل « ديناميكا المواقع الجيوفيزيائية » ـ على سبيل المثال ـ الى أنها سوف تحتاج الى مجهودات تقدر بخمس عشرة وحدة عمل « رجل ـ عام » لتحويل برامجها المكتوبة أصلا الى النظام الجديد للحاسب الذي تخطط له مع أفضل توافق (انسبجام) لعملية التوازى بين الحاسب وخدمات البراميج فبعض المترجمات Software أفضل من البعض الآخر وهذا يعتمد على المجهود الذي يبذل سواء في المكونات المادية للحاسب أو في خدمات البرامح بعض المترجمات المتعندة عملية التوازى لأى مشكلة ولقد ذكرت التقارير أن بعض المترجمات المستخدمة حاليا للمشغولات المصفوفية

Array Processors

وكذلك للحاسبات الكبيرة Mainframes تبطئ من سرعة الحاسب الى خمسة اضعاف الوقت الأصلى هذا ما لم تستخدم عملية توليف Matching يدوية للبرنامج بينما يذكر عملاء أخرون أن البطء فى السرعة يصل الى ضعف أو ثلاثة أضعاف الوقت الأصلى ٠٠٠ اذن ما هو الرقم المضبوط ٢٠٠٠ بطبيعة الحال يتوقف على كل من نوع المشكلة مكونات الحاسب ثم أخيرا التسهيلات المزود بها المترجم نفسه من الحدمات الملحقة مع خدمات البرامج Operating System Software

وكلمة انصاف نقولها لصالح الشركات الصانعة وهي أن بعض هذه الشركات حاول التقليل من نسبة التدخل اليدوى لضبط البرامج وذلك الما بالتشغيل بلغات المستوى العالى مباشرة (فورتران على سبيل المثال) أو بتزويد المترجمات بتوسعات أو اضافات حتى يمكن بسهولة التعبير عن التوازى الموجود ضمنا داخل الالجوريثم الخاص ببرنامج المستفيد Software Vectorizer أو باستخدام برنامج اضافى يسمى Utilizer للكشيف عن تواجيد التوازى ضمنيا في البرنامج المكتسوب بلغة فورتران ويعتمد التكنيك على طراز الحاسب نفسه فمثلا مصفوفة الأوامر للحاسب الحديث Burroughs BSP مصممة لتنفيذ الأوامر (المكتوبة بلغة فورتران) تحت سيطرة الفهرسة مثلها تماما مثل الحلقة التكرارية في لغة فورتران) تحت سيطرة الفهرسة مثلها تماما مثل الحلقة التكرارية في نظام PO LOOP وجدير بالذكر انه لايلزم وجود لغة للتجميع في نظام PSP أما كيف يمكن استخدام هذا الحاسب أفضل استخدام في نظام PSP أما كيف يمكن استخدام هذا العمل تقوم بدراسته بحيث يتناول عددا كبيرا من المشاكل المختلفة فهذا العمل تقوم بدراسته بحيث يتناول عددا كبيرا من المشاكل المختلفة فهذا العمل تقوم بدراسته

جماعات المستفيدين من الجهاز وبطبيعة الحال فان التكلفة البسيطة _ أو الهامشية للبرامج المساعدة يمكن أن توفر كثيرا في البرامج العلمية فهذه حقيقة لا جدال فيها فعلى سبيل المثال اذا فرضنا أن تكلفة تشغيل برنامج كبير على حاسب علمي ضخم هي أربعة ملايين (جنيه أو دينار) في العام واذا فرض أننا أضفنا برامج مساعدة له للتحسين بما يقدر باثنين في المائة فقط من انتاجية البرنامج فمعنى ذلك أن يوازى الوفر حوالي بأمليون (جنيه أو دينار) على مدى ثلاث سنوات أما الذي يضيع سر العلماء لاجراء بعض العمليات الميدوية فلا يقدر بمال و فلو كان معنى ذلك أن بعض العلمساء المبرمجين Programming Scientists خلك ان بعض العلمساء المبرمجين عملية تصميم البراءج و ١٠٪ فقط في المبحث كما يفعل البعض القليل في معمل « ديناميكا الموائع فقط في البحث كما يفعل البعض القليل في معمل « ديناميكا الموائع الجيوفيزيائية » فمردود ذلك أن هذا هو الثمن الذي يدفعونه للتقدم في مجال التنميط (النمذجة Modefing) وهنالك برامج تطبيقية ثبت نجاحها في المجالات المختلفة _ وعلى سبيل المثال _ في مجالات : _

- ــ الطّران والفضاء
 - _ الارصاد
- _ تنميط الجسم البشرى والأبحاث الطبية المتقدمة
- الطرق السيزمية للكشف عن البترول والثروات المعدنية

مع ذلك يقوم العلماء بالبحث عن حاسبات ذات سرعة أداء أكبر من المتاحة لتحقيق آمالهم وسنتناول في هذا المقال ثلاثة أمثلة لأنشطة هيئات علمية أو صناعية لتطوير برامجها باستنباط نماذج جديدة ذات ثلاثة أبعاد (أو محاور) لتستوعب تفاصيل أدق عن الظاهرة أو المشكلة المرغوب دراستها ، هذا من ناحية أما من الناحية الأخرى للحصول على سرعات حاسبة Computing Speeds فاثقة أو بمعنى آخر رفع القدرة الحاسب وهذه الأمثلة هي :

(١): دراسة التنبؤ باحوال الطقس بطريقة أكثر فاعلية

سيظل الباحثون في هسدا المجال دائما يطالبون بحاسب يلبي احتياجاتهم البحثية فحاليا مثلا يقوم الحاسب في أكثر المراكز تقدما بالتنبؤ بالطقس على مدى ٢٤ ساعة وعلى شبكة تمتد الى ٢٤٠ ميل (حوالى ٣٨٤ كيومتر) وهي نفس المسافة بين نيسويورك وواشسنطن (أو تقريبا المسافة بين القاهرة واسيوط أو بين جدة والمدينة المنورة أو

مثلا ضعف المسافة بين الكويت والبصرة تقريبا الا أن تلك الأسسئلة ما هى العلاقة بين طقس القاهرة وطقس مدينة مغاغة مثلا التى تقع فى منتصف المسافة المذكورة بين القاهرة _ وأسيوط تقريبا .. ؟ هذا السؤال الذى يبدو بسيطا فى مظهره الا انه لا يزال دون (جابة ووفقا لمعلومات كاتب هذا العمل _ حتى تاريخه ٠٠!!

فاذا قمنا بتصنيف حجم الشبكة التى تغطى المسافة المذكورة لكى نعطى أو نحسب بيانات الطقس فى هذه المدينة (مغاغة مثلا) فان ذلك يتطلب أن تضاعف قدرة الحاسب الى ستة عشر 11 ضعفا (من العملية الحسابية ($1/\sqrt{3}$) أى 11 ضعف القدرة الحاسبة وسبب ذلك ان عملية التنبؤ بالطقس هى عملية ذات أربعة أبعاد 11 فلكى نحصل على تنبؤ بالطقس ينبغى أن نحل محل معادلات الطقس على سطح ذى بعدين على مستوى فوق سطح الأرض وعنه عدد من مستويات الارتفاع وعنه كل مستوى يجب حل هذه المعادلات عند فترات زمنية مختلفة وتصينيف الشبكة معناه مضاعفة عدد النقاط عنه كل سطح (أو مستوى) أربعة أضعاف العدد الأصلى 11

وسناخذ مثلا حيا فقد ذكرت التقارير في هذا المجال ان عملية التنبؤ بالطقس على مدى ٢٤ ساعة بشبكة مداها ٢٧٠ ميلا تتطلب مائة مليار معادلة فهذا يعنى أن ننتهى من عملية التنبؤ بالطقس على مدى هذه الشبكة في زمن يقدر بحوالي ١٧ دقيقة ٠

وحتى الحاسب العملاق ـ والذى يعتبر متقدما جدا وحتى وقتنا هذا ـ وأقصه الحاسب كرأى Cray-1 والذى يعمل ـ فى المتوسط ـ بنفس هذه السرعة قد يحتاج الى زمن يربو أربع وعشرين ساعة اذا قمنا بتصنيف هذه الشبكة نظرا لزيادة عدد المعادلات المطلوب حلها الى ١٦ ضعفا .

أى ان التنبؤ بالطقس للأربعة والعشرين ساعة القادمة يفقد قيمته تماما ٠٠٠!!

وللحصول على تنبؤ أكثر دقة على مدى ٢٤ ساعة فاننا نحتاج الى قدرة حاسبة أكبر وكذلك الى حجم من المدخلات (أو البيانات أكبر ولكى نحصل على معلومات أكثر دقة عن أحوال الطقس لبضعة شهور مقدما ولمعرفة أثر ثانى أكسيد الكربون على الأحوال الجوية وكذلك لمعرفة آثار الجزئيات المتطايرة نتيجة حرق أنواع الوقود الحفرى (الزيوت النفطية ونواتجها – الخاز الطبيعى – الفحم) فسنحتاج الى كمية هائلة من البيانات مع عدد ضخم من البرامج أو الأنباط •

ويقوم حاليا علماء البرامج بمعمل ديناميكا الموائع الجيوفيزيائية بادخال تحسينات دائمة على برامجهم حتى يتمكنوا من تحقيق التواذى بينهما وبين الحاسب الذى يعمل بمعملهم وهو من طراز ASC وتمكنوا فعلا من تصميم برامج لتقرير مدى كفاءة الحاسب في تنفيذ البرامج بمعنى أنه حتى يستهلك الحاسب معظم الوقت في الحسابات الماصة بالكميات المتجهة الطويلة Salar Quantities .

ومن الجدير بالذكر ان التركيب الهيكلي للحاسب T-1 يمكنه من أن يسجل مبينا خطيا Records agraph نلتغيير في نسبة التوازي بين أى برنامج وبين التركيب الهيكلي للحاسب والحقيقة فان هذه الفكرة قد خطرت للأستاذ جيم ويلش المحلل الأول بالمعمل المذكور وهذه الفكرة هى عبارة عن الحاق جهاز تسجيل عبارة عن ريشة قلم يتحرك فوق ورقة مدرجة ويتصل هذا الجهاز بقسم أو أكثر من الأقسام الأربعة الحاسبة وهذا المسجل يعمل بالطريقة الثنائية Records agrap بمعنى ان يسجل رقم « ١ » عنام قيام الحاسب باجراء عمليات قياسية بينما يسجل الرقم « صفر » عند قيام الحاسب باجراء عمليات الكميات المتجهة أما المخرج Output للجهاز فهو عبارة عن المتوسط الزمني بالنسبة للحالتين معا ، أما أقصى كفاءة بالنسبة لعمليات الكميات فتعطى بالمعادلة [ن/ (ن + ك)] حيث أن « ن » هي طول الكمية المنتجة أوعدد الكلمات في البيانات Data Words في الأمر الواحد بينما « ك » هي عدد دورات الساعة التي يحمل فيها الخط الخاص بالكميات المتجهة فمثلا في الحاسب من طراز ASC ذي أربعة خطوط Pipelines والموجود حاليا بالمعمل الجيوفيزيائي السابق ذكره _ نجد أن قيمة « ك ، تساوى ٢٥ دورة معنى ذلك أنه كلما زاد طول الكمية المتجهة « ن » بالنسبة للرقم « ك ، كلما ارتفعت الكفاءة حسب المعادلة المذكورة أعلاه والفكرة من ذلك هو انه « يجب تكويد أو تشفير البرنامج التطبيقي بحيث يستجل المسجل الورقى أعلى القيم طوال الوقت » والطريف هنا ما نلاحظة من شدة التشابه بين هذه التسجيلات وبين البصمات الآدمية أى انه كما تختلف البصمات بالنسبة للأشمخاص تختلف التسجيلات أو قل التوقيعات بالنسبة للبرنامجين وعلى أى حال فلقد وجد أن البرامج الأخرى التي تعمل على نفس الحاسب طراز ASC لهـ أشـكال مختلفة تماما ٠٠٠!!

وإذا أدخلنا نفس البرنامج على حاسب آخر فاننا نحصل على أشكال مختلفة كذلك •

(٢) دراسات الديناميكا الهوائية :

يقوم معهد الأبحاث التابع لوكالة الفضاء الأمريكية NASA بدراسة امكانية الحاق الأنماط Models ذات الثلاثة أبعاد بالحاسب ايلياك _ ٤ الخاص بها لدراسة تصميم أجنحة الطائرات وكذلك دراسة الدوامات الهوائية باستخدام الحاسبات ذات السرعات الفائقة والتي تبلغ بلايين (مليارات) العمليات في الثانية الواحدة فالحاسب من سلسلة ايلياك التي تبلغ سرعة أدائه حوالي مائة مليون عملية في الثانية يجعل استخدامه محدودا بالأنماط ذات البعدين فقط لتصميم قطاعات الأجنحة • Control Data Corp. and Burroughs Corp. وتعرض شركتا نظامین حاسبین ذوی سرعة أداء تبلغ ملیار (بلیون) عملیة فی الثانیة الواحدة أكثر تعقيدا من الحاسبات العملاقة التي تنتجها وهي حاسبات BSP & The STIAR وعلى سبيل المثال فالحاسب العملاق BSP & The STIAR استغرق تطويره خمسة عشر عاما حتى أمكن ايصاله الى درجة الفعالية وقد اقتضى الأمر استغراق نفس الفترة الزمنية تقريبا لادخال تعديلات كبيرة على نظام ايلياك _ ٤ ليصل أخيرا الى الطراز BSP ويجدر بنا ان نورد الحقيقتين أو الواقعتين التاليتين:

١ ـ ان الحاسب من طراز STAR له صفة طريفة وهى أنه سريع جدا بالنسبة لاجراء عمليات الكميات المتجهة بينما نجده بطيئا جدا بل أبطأ من اللازم بالنسبة لاجراء العمليات القياسية (العددية) ٠

٢ ـ ان عالم الحاسبات العبقرى « سيمور كراى » قد انتهى من تصميم الحاسب العملاق « كراى ـ ١ » فى فترة زمنية أقل من خمسة عشر عاما وهذه ربما تكون حالة استثنائية نتيجة الخبرة الطويلة التى اكتسبها ذلك العالم فى تصميم الحاسبات العلمية لشركة CDC

(٣) تطبيقات مصفوفات الميكروبروسسور في عمليات استكشاف النفط

تقوم عدة شركات للنفط حاليا باستخدام نظم مصفوفات الميكروبروسسور للمساعدة في عملية استكشاف النفط والغاز وكذلك في ادارة عمليات الاستخراج نفسها فعلى سبيل المثال على الرغم من الاتفاق على عمليات الاستكشاف بالطرق السيزمية Seismic Exploration يستهلك ما يتراوح ما بين ۱۰٪ الى ۱۰٪ فقط من اجمالي ميزانية البحث عن النفط الا أن هذه الصناعة قامت بتشغيل (تجهيز) بيانات سيزمية تقدر جزافا ببضعة ملايين البلايين (۱۰۱۱) من البيانات عام ۱۹۷۹ وحدها وهنالك شركة واحدة هي شركة

بمدينة هيوستن بولاية تكساس الأمريكية نفسها) تمتلك حوالى ٢ منيون بكرة شرائط فى مخازنها وهدا المغزون من الضدخامة بحيث تستدعى الضرورة البحث عن طريقة أخرى لتلك محل طريقة تنغزين البيانات على الشرئط الممغنطة واتجه التفكير فعلا الحلى أقسراص الفيديو لتحل محل الشرائط الممغنطة ولكن المشكلة هنا ان د انتاج مثل هذا العدد الضخم من الأقراص هو فوق طاقة (استطاعة) أى شركة صانعة .

وعمليات الاستكشاف السيزمية عبارة عن ارسال صدمة صوتية (باستخدام متفجرات أو الطلاق مدفع هوائي ضخم مثلا) مع نثر بضعة آلاف من السماعات حول المصدر الصوتي الضخم لتسجيل صداه وبالتالي يمكن رسم قطاعات للطبقة الأضية في المنطقة المراد دراستيا ومناك تطبيق يمكن به تشخيص جيولوجيا القشرة الأرضية وطبقاتيا ومن ثم تحديد أي الطبقات يحمل زيت النفط ، ولو قدر النجاح لهذا التكنيك لأمكن الاستغناء عن كثير مي عمليات الحفر للتنقيب عن النفط كما طبق سواحل ولاية فلوريدا الأمريكية وسواحل الأطلنطي بالقارة الأمريكية وسواحل ولاية فلوريدا الأمريكية وسواحل الأطلنطي بالقارة الأمريكية

ولكن احقاقا للحق فان عدد عمليات التنقيب عن النفط باستخدام بيانات الثلاثة أبعاد وطرق تحديد تركيبات الصخور ما زال غير منتشر حتى الآن نظرا للتكاليف الباهظة التي يتطلبها نتيجة الحاجة لاستخدام الحاسبات العملاقة (

نأتى بعد ذلاك الى مرحلة تحليل البيانات التى تم تجميعها فهذه العملية لا تحتاج الى برامج معقدة حيث أن معظم التحليلات المستخدمة الآن نفترض ان اوجات للصوت تخضع لقوانين الانعكاسات البسيطة حيث إن أطوال هذه الموجات قصير بالمقارنة الى الأجسام العاكسة ومن ثم فان اعادة تجميع المدى الصوت لا يعتاج الى عمليات حسابية كثيرة من نوع الجدر التربيس لمجموع المربعات (المستقة من نظرية فيثاغورث الشهيرة للمثلث القائم الزاوية) وذلك لحساب التأخيرات (التخلفات) الزمنية لمختلف الطرق · ولكن العملية التي تحتساج الي زمن أطول من عمليـــة التخليص. أو استبعاد البيانات الزائدة Redundant Data وكمشسال تطبيقي ـ من واقع التسجيلات الحاقية (الميدانية) لتجاوب الأرض لموجة صوتية (إحدة تم تسجيل حوالي ٣٠٠٠ (ثلاثة آلاف) قيمة ٠ لأزمنة تأخير ه ختلفة عن بعضها لكل موقع من حوالي ٤٨ (ثمانية واربعون) موقع أى ما يقرب من مائة وخمسون ألف رقم (ذي علامة متحركة) ٠ فاذا أرسلت الموجة الصوتية على امتداد خط سطحي كل مسافة تتراوح ما بين ٣٠ حتى ٦٠ مترا فمعنى ذلك انه لكل كيلو متر طولي نحصل على عدد من الأرقام _ ذات العلامة المتحركة يتراوح ما بين حوالي ٥ الي ١٢

مليون رقم بمعامل وفرة Rodundaney يتراوح ما بين ١٢ الى ١٠٠ (أى ان الأرقام المتحصل عليها تزيد عن المطلوب بهذا المقدار) •

وجدير بالذكر فان هذه الشركة تستخدم لتحليل النتائج السيزمية مجرد مصفوفة عادية (من النوع المتوافر في الأسواق التجارية) من مشغلات المعلومات ولكن ذات نظام للربط فيما بينها يتسم بالتعقيد البالغ Western Geophysical Associated جدا ولقد استنبطت شركة نظام قضباني Bus System ذي سرعة عالية لتوصيل كل من محركات الشرائط الممغنطة _ مصفوفة مشخلات المعلومات _ مع بعض أجهزة تخزين المعلومات الدقيقة معمجموعة متكاملة ومستقلة من الميكروبروسسور وذلك لامكان تكوين نظام تخاطبي Interactive مع الذاكرة الرئيسية فيمكن مثلا لأحد مصفوفات مشغلات المعلومات أن يستخدم في الحاسبات الخاصة برسم مسار الأشعة Rays بينما يقوم آخر بتجهيز (معالجة) البيانات اللازمة للتعويض عن التجاوب الطبقى للموجة الصوتية الأصلية٠ وهــذا القضيب له سرعة اتصــال تقدر بحوالي ٤٠ مليـــون بايت ٤٠ ميجابايت) في الثانيــة الواحدة ويقوم القضيب بتخصيص زمن قضبان Bus Time وفقا للمصادر التي نحتاجها · فلو كان المطلوب أن تتصل وحدتان كل بالأخرى بسرعة ٦ ميجابايت في الثانية فان القضمان يحدد حيزا لهما Band Width ويستخدم الحيز الباقي لتخصيصات أخرى •

ويجدر بنا ان نذكر هنا تعليق أحد رجال هذه الصناعة ويعمل مدر الشركة المذكورة وهو « اذا لم تكن مصفوفات المسغلات Array Processors المذكورة متاحة للكشف عن النفط عام ١٩٦٧ لكان هنالك عبء هائل على صناعة الحاسبات الرقمية وذلك انه للوصول الى انتاج من النفط ليفى احتياجات العالم عام ١٩٨٥ لكنا في حاجة الى ربما حوالى ٣٠٠٠ (ثلاثة آلاف) حاسب الكتروني من أقوى الحاسبات التي ستكون متاحة في نفس هذا العام ٠٠٠ وطبيعي هذا الرقم يتحاوز الرقم الانتاجي المكن ثلل هذه الحاسبات ٠

ويعتقد المستر سافت دوهو المدير المذكور دان ما تنتجه صناعة النفط من البيانات سيتزايد بمعدل عشرة أضعاف كل ٣ أو ٤ سنوات نقط كلما زادت نماذج (أنماط) المسح السيزمى دقة واتقانا كلما دعت الحاجة الى عدد أكثر من نقط جميع البيانات ومن ثم معدل تشغيل أعلى • ويزداد هذا المعدل بدرجة أعلى من مربع عدد نقط البيانات نفسها • • • !!

والحاسبات المستخدمة حاليا تتطلب معدلا يتراوح ما بين ٥٠ الى ١٠٠ عملية (العلامة المتحركة في الثانية والراحدة لكل نقطة من نقط تجميع البيانات) ولكن عند استخدام الحاسبات التي تعتمد على الأنماط ذات الثلاثة أبعاد ومع وضع أنماط لخزانات النفط سيرتفع هذا لرتم الى ١٠٠٠ (ألف) ٠

كلمة أخيرة :

مما لا شك فيه ان تكنيك تنميط البعد الثالث سيصبح ضرورة أساسية للمتطلبات الحضارية مستقبلا فهو لا يتيح استنباط أنماط رقمية لتوصيف المشاكل العويصة حاليا _ والظواهر المعقدة بدرجة أدق فحسب بل هو ضرورة بالغة الأهمية للاستفادة القصوى من التطورات المتلاحقة في قدرات الحاسبات العلمية والعملاقة والتي تعتبر صناعتها متخلفة نسبية بالقيارنة بالحاسبات التجارية Business Computers في والرأى عندى ان تبدأ الجامعات ومراكز البحوث العلمية والصناعية في البلاد العربية في ادخال تكنولوجيا تنميط البعد الثالث في برامجها البلاد على سبيل المثال لا الحصر المجالات التالية :

- برامج المسح التصويرى والسيزمى للأرض العربية لحصر تروانها الطبيعية بدرجة أدق • ويمكن ان تتعاون كل من كليات العلوم - كليات الهندسة - آكاديمية البحث العلمى - قطاعات النفط فى البلاد العربية مع تنسيق مجهوداتها فى هذا المجال •

_ تطبيقات التنبؤات _ وخاصة قصيرة الأمه _ لأحوال الطقس _ الأحمال الكهربائية _ حركة المرور والمواصلات _ أنشطة المصارف (البنوك) •

ـ التغيرات في البورصة المالية والتجارية · · · النع ·

- بشكل عام يمكن استخدام هذا التكنيك في النظم سريعة التغير ليس لحسابات التنبؤات فحسب بل للسيطرة على النظم أثناء الحالات الطارئة مثل أعطال الشبكات الكهربائية أو الهواتف وانفجار مواسير المياه والصرف أو في الأغراض الحربية لادارة المعارك أو في أجهزة الدفاع الجوى وكلها نظم سريعة التغير وفي اعتقادي أن الأنماط ذات البعدين لا يمكنها أن تكون ذات فعالية لتعطى النتائج المطلوبة في الزمن المطلوب لمثل عنه النظم مع زيادة حجمها واتساع نشاطها و

رابعا: برمجة اللوحة الفرودة SPREADSHEET

من أحدث التطورات في عالم البرمجيات Soft ware للكمبيوتر

نظام للتنميط أطلق عليه نظام أو برمجيات اللوحة المفسرودة Spreadsheet وهو نوع من وسائل التنميط يمثل فيها النمط Model بواحدة أو أكثر من مصفوفات الأرقام Model

وفي هذا الفصل سنحاول أن نلقى الضوء على هذه التكنولوجيا مع جولة سريعة لما تحقق حتى نهاية عام ١٩٨٣ في هذا المجال •

ولكن قبل الخوض فى هذا الموضوع يحسن بنا أن نعطى نبذة عن هذا الموضوع مع اعطاء التصورات الخلفية له · وحتى تتضح الصورة فى ذهن القارىء سنحاول أن نبين أهم الفوارق بين التنميط وبرهجيات اللوحة المفرودة ·

التنميط Modeling

وهو تكنيك شائع الاستخدام عندما نحاول أن نتعامل مع وضع معقد أو غير محدد · مثال ذلك فان مصمم الطائرة يقوم ببناء نموذج ببقياس أو بنسبة تصغير مثلا بلاراسة سلوك هذا النموذج عند وضعه داخيل نفق رباح هوائي Wind Tunnel وهيو يلجيا الى داخيل بطبيعة الحيال للعدم تأكده من سلوك هذه الطائرة التي يقوم بتصميمها تحت ظروف معينة من اتجاهات وسرعة الرياح ومن الطبيعي أن هذا النموذج لو النمط هو تقريب من الواقع أو الحقيقة · ولكن لانه مجرد نموذج فقط فان المصمم يمكنه أن يخاطر باجراء تجارب عليه لبعض الأفكار التي تتأكد صمحتها أو تتضح بشكل نهائي · وبطبيعة الحال أمامه المجال متسم لاجراء ما يشاء من الاختبارات التي قد تذهب الى أبعد المدى والذي قد يصل أحيانا الى تدمير هذا النموذج مما لا يتاح له بل لا يمكن تصوره لو قام بها على الطائرة نفسها بعد تصميمها · · · !! · ل يمكن تصميم الطائرة المدوث (بنسبة بل يمكن ألمدوث مثلا) وذلك ليستفيد من ملاحظات النادرة الحدوث (بنسبة واحد في المليون مثلا) وذلك ليستفيد من ملاحظات لينعكس ذلك تحسينا في تصميم الطائرة الحقيقية ·

ولاشك فان نجاح أو فشل التجارب التي يجريها المصمم على مدى دقة هذا النموذج في تمثيل الواقع الحقيقي ـ واذا لم يكن هذا النموذج

قريبا جدا من الواقع بدرجة كافية فانه من الخطورة بمكان الاعتماد على نتائج دراسة هذا النموذج والتي ستكون في هذه الحالة مضللة بالقطم ·

وهنالك عدة طرق أو سبل يمكن أن تقودنا الى الخطأ والوقوع في المحظور مثل:

- ألا يتضمن النموذج (النمط) بعض السلمات Features الحقيقية • أو يتغاضى عن تضمينها فى النموذج الذى تجلى عليه الاختبارات • مثل ذلك فى للله عن حالة تصميم الطائرة للآثار الناتجة عن التغييرات فى الضغط الجوى والتى ربما تكون حرجة جدا • ومع ذلك قد لا تؤخذ فى الحسبان عند تصميم النموذج •

أو المواصفات الأساسية للنموذج يمكن أن تفسد التجربة •

_ أو أن تكون الأجهزة غير دقيقة أو غير مضبوطة بدقة كأن يقرأ جهاز الضغط (في المثال السابق) بطريقة خاطئة _ أو أن تعمل احدى المضخات بالشفط Suction في الوقت الذي ينبغي أن تعمل بالطرد،

والتنميط على الكمبيوتر يماثل تماما حالة « نموذج الطائرة ، والذى سردناه بايجاز أعلاه • فمتى تم ضبط أو اعداد النمط فاننا يمكن أن نقوم بتجربة كل أنواع الاحتمالات أو التوقعات • وتدرس جميع مناطق الخطورة أو ربما ننتهى مثلا الى أن نرفض التصميم المقترح من أساسه •

وطبعا فانه من الملائم جدا ألا يحتاج الأمر هنا الى مهارة يدوية للانسان عند تمثيل نمط ما على الكمبيوتر وعلى كل فان نفس الخطورة ممثل ما ذكرنا سابقا لله تزال تكمن هنا اذا لم يمثل النمط للواقع بدرجة عالية من الدقة ماذا والا كان العمل عليه مضيعة للوقت •

لذلك عند استخدام الكمبيوتر للتنميط فينبغى علينا أن نتأكد من أنه قد تم تميثل ـ أو تضمين كل السمات التي توافق وضع المشكلة المراد دراستها باستخدام هذا النمط •

ويجب أن نأخذ دائما في الاعتبار ما اذا كان هنا لك بعض التفاوتات في الدقة Inaccuracies نتيجة تصغير النمط و ونضرب مثلا لذلك الأعمال التجارية التي قد يقتضى الوضع اسمستخدام تنميط أو نمذجة للتجارة على أسمساس يومى بينما في الواقع اسمستخدامنا نمط على أساس شهرى •

وأخيرا لابد أن يكون المنطق Logic الذى يصمم على أساسه النمط حسنا وألا يخفى بين طياته أية ثغرات أو عيوب ·

برمجيات اللوحة المفرودة Spreadsheet

كما سبق أن ذكرنا فان نظام اللوحة المفرودة هو نوع من وسائل التنميط الا أن النمط هنا يمثل Represented by بواحدة أو أكثر من مصفوفات الأرقام ·

ولكن يهمنا أن نعرف أن هنالك أنواع أخرى من أنظمة التنميط والتى تكون أكثر ملائمة لبعض من المشاكل والأنشطة والتى قد لايلائمها التنميط باستخدام جداول أو مصفوفات الأرقام مثل:

ـ برامج المسار الحرج Critical Path Programs حيث تمشل الشماريم والجداول الزمنية بأشكال موجهة

_ البرمجة الخطية Linear Programming حيث توضع المصادر Resources والمستهدفات Objectives على شكل معادلات رياضياتة .

ـ التصبيم بمعاونة الكمبيوتر التصبيم بمعاونة الكمبيوتر التصبيم باستخدام الأشكال ذات البعدين أو الثلاثة أبعاد 3-Dimensional Graphics ودون الخوض بعيدا في متاهات ومجاهل المستقبل يمكننا أن نتطلع الى وسائل وأدوات أخرى لتنميط أفكارنا •

وراحدة من هذه الوسائل هي « اللوحة المفرودة Spread sheet . يمكن وضعها بدقة بواحد أو أكثر من جداول الأرقام *

وفى الحقيقة فان لها استخدام آخر ولكنه ثانوى وهو الاستخدام كآلات حاسبة Calculators من المستوى العالى حيث لامكان هنا للمبهمات Uncertainties وكذلك حيث تكون جميع قيم المدخلات المبهمات عملومة كاعتبارنا وعلى سبيل المثال ــ نمط ميزانية العام الماضي ــ بيانا عن الأرباح Statement of Profits والخسارة ــ أى مدخلات للعام الحالى •

وعليه فان الاستخدام التقليدى أو الكلاسيكى لبرمجيات اللوحة المفرودة للتطبيقات المالية أو لتقديرات الميزانية ·

الا أنها نستخدم كذلك في حل المسائل الاحصائية والفنية التي تتطلب تكرار عمليات حسابية معقدة ·

وهنا تساؤل يمكن أن يطرح نفسه وهو « وفي أي حالة يمكن أن يكون هذا النظام من البرمجيات ذا جدوى لى كمستفيد !

الاجابة ببساطة هي : اذا كنت في نوعية من المسائل ألجا كئيرا الى الجيب الحاسبة Pocket Calculator فلا شك أنني سوف أفيد وبرمجة اللوحة المفرودة تستخدم لتنميط المشاكل _ أو الحالات التي كثيرا ما تنتج من استخدام نظام برمجيات اللوحة المفرودة (مع ملاحظة أن التطور التكنولوجي يفترض أن يحل هذا النظام محل حاسبات الجيب التي يرجع تاريخها للسبعينات فقط) · فمع نظام جيد للوحة المفرودة يصبح مقدروك أن تبدأ سلسلة معقدة من الحسابات بمجرد لمسة زر شماملة في الجهاز الحاسب ليقوم بالتحليلات العادية أو التقليدية بينما توجه مجهودك ونشاطك اتجاه المشكلة نفسها دون تشتيت جهدك ودون الخوض في قلب عملية الحسابات نفسها اذن ماذا يشبه النظام التقليدية للوحة المفرودة ؟ ·

أنه يمثل على الشاشة المرئية المرئية Window بنافذة Window تؤدى الى لوحة كبيرة جدا وهذه اللوحة مقسمة الى خلايا وكل خلية يمكن تحديدها بواسطة احداثيات الأعمدة . Rows والصفوف Rows ومنالك عرف شائع وهو ترميز الأعمدة بحروف أبجدية Alphabets بينما ترمز للصفوف بارقام .

فعلى سبيل المشال الرمز أ١ ، ب١ يعنى خلايا فى أعلى صف فى اللوحة والرمز س١٠ مثلا تعنى خلية فى الصف العاشر من أعلى الى أسفل والعمود العاشر وهكذا • وكل خلية يمكن أن _ تحتوى على واحد من ثلاثة أنواع من المعلومات Information

١ _ نصوص Text تستخدم لتفسير اللوحة •

۲ ـ أرقام Numbers لتفسير أو شرح البيانات الخام الواردة
 في النبط Model

٣ _ معادلات Formulae والتي تشمل المنطق المتضمن في النمط •

وبهذه الطريقة يمكن أن تظهر أمامنا بشكل ما خلية واحدة على الشاشة المرئية VDU وحتى يمكن ادخال واحدا من هذه الأنواع الثلاثة من المعلومات (أو البيانات) داخل خلية معينة فينبغى أولا تحريك

وضع دائرة الضوء هذه بمساعدة الدالة الضوئية المتحركة Cursor (تقابل السطح المتحرك فوق المسطرة الحاسبة) الى الوضع المطلوب وباستخدام مفاتيح مختلفة يمكن تحريك هذه الدالة الضوئية الى أى من الجهات الأربعة (أعلى _ أسفل _ يمين _ يسار) ولمسافة خلية واحدة لكل لمسة لأى من هذه المفاتيح فاذا كانت الخليـة المقصــودة أو المستهدفة غير ظاهرة في النافذة (على الشاشة المرئية طبعا) بشكل عام فانه يمكن استخدام نفس المفاتيح الأربعة للتحرك نحوها وعندما تتحرك الدالة الضوئية المتحركة Cursor بعيدا عن حافة الشاشة فمعنى هذا أنها تتحرك نحو الخلية التاليــة • وتظهر في هذه الحالة وكأنها تجر أو تسحب النافذة خلفها وعندما تصل الدالة الضوئية المتحركة Cursor الى الخلية المطلوبة فيمكن بسهولة تامة طبيع البيانات بداخلها • وتختلف اللوحات المفرودة من حيث سعة كل خلية ولكن يمكن القول أنها تتفق بشكل عام من حيث أن سمعة الخليمة Cell Capacity تتناسب مع اتساعها على الشاشة أى في الامكان مشلا ادخال رسالة من ٣٠ حرفا أو رمزا (وقد تكون معادلة طويلة) داخل خلية واحدة بمجرد أن يكون هنالك متسم للرموز العشرة الأولى لاظهارها على الشياشية •

وبتغير قيمة اتساع العمود الذي يظهر على الشاشة فيكون بالامكان. استظهار معلومات أكثر على شاشة الكمبيوتر مع ملاحظة أنه عند ادخال معادلة باستخدام نوع من قواعد علم الجبر المبرمج Algebra Notation فان الحاسبات تجرى عليها في الحال لدرجة أن ما يظهر على شاشة الكمبيوتر يكون دائما في هذه الحالة هو الحل أو الاجابة وليس نص المعادلة نفسها •

والمعادلات الرياضية دائما ما تبنى باستخدام عمليات حسابية وقد ثوابت رقميمة Numeric Constants • وعندما يتغير رقم داخسل تتضمن اشارة Reference الى خلية أو خلايا أخرى • كما قد تتضمن خلية فان محتويات جميع الخلايا التى بها معادلات تشير Refering to الى هذه الخلية (أو تعتمد عليها) تتعدل وفقا لذلك وبطريقة آلية • كذلك الحال بالنسبة للخلايا التى تعتمد على هذه الخلايا وهكذا الى أن يمتد أثر هذا التعديل أو التغيير ليشمل اللوحة المفرودة بأكملها • وفي بعض الحالات يمكن أن يؤثر تغيير قيمسة واحدة داخل خلية واحدة على محتويات جميع خلايا اللوحة المفرودة ولكن على الرغم من ذلك فان نظام محتويات جميع خلايا اللوحة المفرودة ولكن على الرغم من ذلك فان نظام اللوحة المفرودة وبشكل عام نظام صهل وغير مرهق •

وباستخدام امكانات الكمبيوتر في هضم أو التعامل مع الأرقام الأولية فان يمكن القيام ببعض التحليلات واستكشاف التتابع في التغيرات بالنسبة للافتراضات الأساسية دائما ما تكون ضمنية Shrouasd داخل كمية معينة من المبيمات Uncertainties (ولتكن على سبيل المثال أرقام مبيعات العام القادم وهي بالطبع غامضة أو مبهمة في الوقت الحالى) فيصبح واضحا أنه من المفيد أن نعرف جميع النواتج Outputs لمدى من الاحتمالات الممكنة تتفاوت ما بين المتفائلة والمتشائمة .

ونظم اللوحة المفرودة تعمل بطرق عديدة ومختلفة ولكن أفضلها ما يمدنا بكل أنواع التسهيلات المعاونة والتى من شأنها مساعدة مستخدم هذه النظم • وواضح أنه من الأهمية بمكان أن نعرف عماذا نبحث بالضبط • • • !!

أضواء على النظم والبرمجيات المتاحة حاليا بالاسواق

من فحص لنظم اللوحة المعرودة وبرمجيسات أخرى ذات العلاقة المباشرة بهذه النظم وتتكلف ما بين حوالى ١٥ الى ١٠٠ دولار أمريسكى وتتطلب كمبيوتر يتراوح ثمنه ما بين حوالى ١٥٠ (مشل مكروكمبيوتر المزود بالأقراص الكاسيت) الى ١٠٠٠ دولار أمريكى مثل ميكروكمبيوتر المزود بالأقراص ونظم الرسومات والأشكال الملونة) تبين أنه يكاد أن يكون من المستحيل تحديد أفضل النظم لتلبى متطلبات العملاء من بين هذه النظم المتباينة ومن ثم سنقوم بجولة سريعة بين هذه النظم المتاحة حاليا بالأسواق وحسب معلومات كاتب هسندا الكتاب وحتى أوائل عام ١٩٨٤ ... مع جدولة نتائج اختبارات الأداء التي أجريت على كل منها و

PROPHET-II نظام بروفت ۱

وهذا النظام عبارة عن مزيح من المكونات الهيكلية Hardware والبرمجيات Software أما المكون الهيكلى فعبارة عن الشاشة المرئية لنظـــام أكرون أتــرم Acron Atom العــدل زائــد مســجل ميكروكاسيت وجميعها داخل حقيبة معدنية .

وهذا النظام يعمل بسرعة وبدرجة ثقة كبيرة جدا وبرمجياته موثقة بطريقة جيدة اضافة الى مجموعة متكاملة من التسهيلات •

الا أن أسوأ ما بهذا النظام هو تلك المكونات الهيكلية ثقيلة الوزن باحظة التكاليف علاوة على شكلها غير المستحب · وجدير بالذكر أن هذا النظام تقدمه الشركة المنتجة مع تدريب مكتف لمدة يوم واحد نظير حوالي ٩٠٠ دولار أمريكي ٠

Multiplan نظام ملتبلان ٢

وهو نظام للوحة المفرودة يسانده ـ وبكل ثقل مجموعة من البرامج المصفرة Micro Soft والحقيقية هناك مجموعة ممتازة من المنتجات من البرامج المصغرة ولا يستثنى منها نظام Multiplan وكل ما في هذا النظام ينطق بالنوعية الجيدة بدآ من الملامح الدقيقة له مثل الفرز Sorting الى تعدد اللوحات العاملة Sorting مثل الفرز الى الشاشات التي تنقسم الى عدة أقسام Multiple Split Screens هذا اضافة الى أن هذا النظام متاح على الميكروكمبيوتر « آبل » "-Apple » وكذلك الاجهزة التي تعمل بنظم CP/M وكلها ميكروكمبيوترات تعمل بالنظام الثماني 8-bit كذلك نظام Multiplan متاح على الكمبيوترات الستة عشرة كالتي تعمل 16 bits على نظام ... MS-DOS وهذا مما يجعل هذا النظام من النظم المرغوبة لدى العملاء وتقل شكواهم منها ٠

VISICAL کنام فیسی کالک ۲

وهذا النظام كان أحد أسباب ـ بل السبب الاول الرئيسي لابتكار نظام اللوحة المفرودة فعلى الرغم من استمرار الخيار الحالى بكمبيوترات من سلسة آبل Applo على مدى أربع سنوات تقريبا ثم تفوقت عليه بعد ذلك نظم أحدث الا أنه مازل يتمتع ببريق خاص يجعله مثالا لما ينبغي أن تكون عليه حزمة البرامج التطبيقية ومن الأسباب التي يرجع اليها حقيقـة أن الخيارات الحاليـة بكمبيوترات آبل Apple لا يمكنها دخول حلية التنافس مع برمجيات اللوحة المفرودة الحديثة هو أن المتاح داخل الذاكرة الفعالة لهذه الكمبيوترات لبناء أو تطوير وتعديل الانماط 80 Models

2 _ نظام توسیع داهکس RAMEX Expansion

بعد أن تحققت شركة فرج كورت Verge Court من عدم كفاءة نظام Visicale المستخدم مع أجهزة كمبيوتر آبل Apple نظرا للتحديد أو القيد المفروض على سعة الذاكرة الفعالة للجهاز قامت هذه الشركة باستنباط دائدة الكترونية بشكل كارت

عبارة عن الذاكرة عشوائية RAM لها سعة ١٢٨ كيلوبايت مع اجراء البارزة للكمبيوتر (المحور الرابع) في مجالات شتى من الحياة ٠ التحسينات التي تلزم في البرمجيات حتى تمكن نظام Viscalc من استخدامها ٠ أضيف الى ذلك بعد التسهيلات الاضافية مثل امكانية استخدام شاشات مرئيسة تسع ٨٠ عمودا هذا بالاضافة الى أوامر Commands

وللحقيقة فان هذا النظام يعمل حاليا بدرجة جيدة جدا ولم يحدث أن قدمت ضده ملاحظات أو شكاوى •

ومع ذلك فهنالك بعض الصعوبات في هذا النظام تتعلق بتخزين أكبر الأنماط داخل أقراص كمبيوتر آبل Apple والتي هي صغيرة السيعة •

وعلى الرغم من أن شركة فرج كورت Verge Court قد زودت هذا النظام بتسهيلات برمجية للمعاونة في هذا المجال (أي لتخطى مشكلة السعة الصغيرة للذاكرة) الا أنه من الأفضل _ مع هذا النظام _ استخدام حاسبات أكبر حجما من كمبيوتر .

ه _ نظام ای کالك ECALC

وهذا النظام مصمم أساسا ليلائم كمبيوتر وهذا النظام مصمم أساسا ليلائم كمبيوتر وطابعة وشريط وهو ميكروكمبيوتر مزود بلوحة مفاتيح وشاشة مرئية وطابعة وشريط كاسيت ويمكن حمله باليد • وهذا الكمبيوتر الدقيق له امكانية اظهار عصفوف وكل صف يحوى على ٢٠ رمزا Character من ذلك نرى أن استخدامات نظام اللوحة المفرودة على هذا الكمبيوتر صعبا • لولا نظام Ecalc الذي جعل ذلك ممكنا •

MATHEMAGIC نظام ما ثيماجيك - ٦

وهذا النظام ليس فى الواقع نظاما للوحة المفرودة بالمعنى الدقيق ولكنه فقط مصمم لمل الثغرة ما بين حاسب الجيب ونظام اللوحة المفرودة *

وباستخدام هذا النظام يمكن اجراء الحسابات باستخدام « تتابع من صغير من المعادلات » مع تكراره اذا لزم الأمر ـ لتوليد أو انتاج تتابع من النتائج Sequence of Results ومن ثم ثم م _ ومن خلال هذا النظام _ يتم تحويل الكمبيرتر من سلسلة آبل Apple الى حاسب جيب مبرمج

وقوى ويمكن طبع أو رسم منحتيات للنتائج Plotting of Result باستخدام برنامج Graphmagic والذي سيرد ذكره حالا ٠

وعلى الرغم من أن هذا النظام لايمكنه تداول تطبيقات اللوحية المفرودة الكبيرة الا انه يمكن أن يتناول أو يتعامل مع المعادلات الرياضية المعقدة بل يمكنه استخدام عمليات التكرار لا التطبيقات الهندسية .

GRAPHMAGIC خراف ماجيك - ٧

ويمكن لهذا النظام رسم منحنيات Curve Ploting للبيانات من كل من ملفات نظم Viscale وكذلك نظم Mathemagic الا أن ما يؤخذ على هذا النظام أنه لايمكنه طباعة قيم المنحنيات التي ينتجها (أي على طابع رقمي أو خطى أو ما شهابه) وان كان يمكنه وبسهولة تامة انتاج رسومات لهذه المنحنيات وبشكل مقبول جذاب ولكن على الشاشة المرثية فقط ·

VU-CALC نظام فو كانك ٨ ... ٨

وهو نظام مبسط جدا وذو فعالية مؤثرة أثناء عمله على أجهزة الكمبيوتر التى تعتمد على الميكروبروسسسور سينكلير زد اكس Sinclair ZX Microprocessor

كما يعمل بكفاءة وبسرعة معقولة لتنفيذ نظم اللوحة المفرودة على أجهزة كمبيوتر الكاسيت الا أنه _ ولسوء الحظ _ يمكنه انتاج الرموز الحسابية الأساسية فقط (مثل + _ ، ÷ الغ) ولذا ينقصه الكثير من التحسينات والتطوير في هذا المجال •

٩ _ نظام اللوحة المفرودة المفرودة

وهو يحتوى على العديد من التسهيلات الرياضية أكثر مما يحتوى نظام Vu-Calc الا أنه عند اجراء اختبارات النوعية مقارنة بباقى النظم ـ وجد أنه شديد البطء •

PERFECT CALC نظام کالک الکاهل ۱۰

وهذا النظام متاح حاليا لكلا نظامي التشغيل CP/M ونظام Perfect Calc . ونظام IBM-PC

الكاملة وجميعها تستخدم نفس تكنيك القارنات Interface Technique والخيار الخاص بنظام CP/M يمتلك بعض السمات Features المتقدمة جدا وعلى سبيل المثال فهو يعوض القصور الناتج عن الذاكرة العشوائية المحدودة السعة (٦٤ كيوبايت) باستخدام تكنيك الذاكرة الفعالة (الرديف) Virtual Memory والذي من خيلاله يمكن زيادة المكانات الذاكرة ومن ثم النظام الى ثلاثة أضعاف •

ومن مزايا هذا النظام يمكنه الابقاء على سبع لوحات مفرودة آنيا (في وقت واحد) مع امكانية اجراء الحسابات فيما ببنها .

١١ _ نظام ١ _ ٢ _ ٣

وهو يعتبر نموذجا حقيقيا لنظام اللوحة المفرودة · وهذا النظام متاح _ وبشكل عام على نظام PC للقط ·

وعلاوة على أن هذا النظام ممتاز للوحة المفرودة فهو نظام متكامل مما يتضمنه من تسهيلات لعمل رسومات واشكال هندسية جميلة مع المكانية الطباعة بالألوان (بطبيعة الحال هذا بشرط توافر المكانية الطابع الملحق بالجهاز على القيام بذلك) اضافة الى ذلك فان هذا النظام وكاجراء لطيف – فهو مزود ببعض دوال رياضية Punctions متكاملة وبسيطة لقاعدة البيانات Data Base لتمكن المستفيد من تداول وكذلك البحث عن اللوحة المفرودة المطلوبة كما لو كان قاعدة بيانات وكذلك البحث عن اللوحة المفرودة المطلوبة كما لو كان قاعدة بيانات و

THE FINACIAL PLANNER المخطط الللي ١٢٠

وهو نظام لا يعدو كونه أكثر من مجرد لوحة مفرودة ولا أكثر من نظام تنميط مالى

Plannercalc بلانركالك 14

وهذا النظام هو أحد نظامى اللوحة المفرودة التى دشنت (بدأت بها) أعمالها شركة تسمى شركة كومشير Comshare وهذا النظام فى المحقيقة هو عبارة عن مزيج من تكنولوجيا اللوحة المفرودة مع طريقة التنميط المالى التقليدية أو التجارية Traditional Financial Modeling مطعمة بالحبرة الطويلة لهذه الشركة كأحد البيوتات المتخصصة فى خدمات البرامج المالية اللازمة للحاسبات الكبيرة Mainframes ونظامام منا هذا هو أبسط المزمتين التى أنتجتها هذه الشركة مع

امكانية الاختيار لتحريك كل الأنماط الى نظائرها الأكثر تعقيدا متى تدرب المستفيد (أو مستخدم النظام) على هذا النظام الى النظام التوأم له ولكنه أكثر تعقيدا وهو نظام « ماستربلانر » •

وعندما بدأت شركة كومشيد في تقديم نظامها المبسط Planner cale حددت سعرا له وكاغراء للمستفيدين مبلغا زهيدا (حوالي ٧٠ دولارا) ارتفع حاليا الى حوالي ١٤٠ دولارا أمريكيا) وكما نرى فانه سعر رخيص بالمقارنة بالنظم التي تستخدم الأقراص وعلى الرغم من أن هذا النظام مزود ببعض التسهيلات المتازة الا أنه يعاني من قصور في اللمسات الأخيرة لإخراجه فمثلا نجد أن الكتيب الخاص به قصور في اللمسات الأخيرة لاخراجه فمثلا نجد أن الكتيب الخاص به Manuai

الياب الشالث

توقعات المستقبل



توقعات مستقبل تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية

ومنذ ذلك التاريخ مرت هذه التكنولوجيا بأربعة أجيال • وهنا نحن على أعتاب انتاج الجيل الخامس ولقد اتخذ التطور في تكنولوجيا الكمبيوتر أربعة محاور هي :

١ _ تكنولوجيا الدوائر الالكترونية وعلوم الجوامد Solid state

7 ـ التركيب المعمارى Computer Architecture للكمبيوتر بما يضمنه من الأجهزة الطرفية الملحقة Peripherals

٣ _ البرمجيات Software سواء نظم التشغيل أو اللغات

٤ _ وأخيرا التطبيقات والاستخدامات .

وفى الباب الأول من هذا الكتاب استعرضا بعض التطبيقات

وفى الباب الثانى تناولنا _ بقدر ما سمحت به فلسفة هذا الكتاب _ المحاور الأولى والثانية والثالثة · وفى هذا الباب (الثالث) سنحاول بقدر الامكان استقراء بعض التطورات المستقبلية المتوقعة فى هذه المحاور الأربعة خلال العشر أو العشرين سنة القادمة ان شاء الله ·

أولا: بالنسبة لستقبل التكنولوجيا صناعة الحاسبات:

فكمبيوتر التسعينات من هذا القرن ربما يمكن أن يكون فى حجم – أو أقل من حجم – كرة القدم أو يوضع داخل حمام من الهيليوم السائل أو يمكنه أن يعطى فورا تنبوءاته بأحسوال الطقس وقد يمكنه محادثة الانسان • وعلى ذلك لابد وأن تكون سرعة أدائه أكبر – ربما عشرون ضعف سرعة الكمبيوتر آى • ب أم • • ١٦٨/٣٧ •

وسوف یکون أول کمبیوتر _ خلال عقدین من الزمان _ لایعتمد علی أشباه الموصلات •

هذه التوقعات المستقبلية ليست مجرد تخمينات بل هي تأسيس على أعمال بدأت فعلا بادخال عنصر جديد في الدوائر الكهربية يطلق عليه « وصلة جوزفسون "Josephson Junction" نسيبة الى عالم الطبيعيات البريطاني بريان جوزفسون والذي اكتشف مبدأ هذه الوصلة منذ ما يقرب من ربع قرن وبعدها نال جائزة نوبل لهذا الاكتشاف وهو ببساطة عبارة عن مفتاح (قاطع Switch)) كهربي فائق السرعة » وسوف يحل هذا محل المفاتيح المصنعة من أشباه الموصلات والتي هي بمثابة الخلايا العصبية للكمبيوتر الحالى ، ويستخدم العلماء هذه الوصلة لعمل حاسب عملاق يمكنه حل (أو اقتحام) مشاكل من نوع التعرف على الأصوات حيث أن أجهزة الكمبيوتر المتاحة حاليا يلزمها حوالي ساعتين كاملتين لمجرد حيل شفرة صوتية عبارة عن جملة مكونة من عشرين كلمة فقط ، ، !! كذلك يمكنه حل مشكلة مثل التنبؤ بأحوال الطقس حيث يلزم للتنبؤ بأحوال ٢٤ ساعة قادمة _ ساعات من الكمبيوتر المتاح حاليا .

وقد يتمكن كمبيوتر جوزفسون من تعديد الهدف واطلاق سلاح يعمل بأشعة الليزر من قمر صناعي على الصواريخ المهاجمة ؟ وسلوف تجعله خصائص حجمه الصغير مع أفضليته لظروف الحرارات تالمنخفضة جهازا مثاليا للعديد من استخدامات الغضاء ٠

وعلى عكس الكمبيوتر العملاق نجد الكمبيوتر الدقيق Microcomputer الذي لا تتكلف أجهزته الا بضع مئات من الدلارات وتسستخدم بكثرة في المدارس والأعمال التجارية الصغيرة وكذا في المنازل فعندما اخترعت الدوائر الكهربائية المتكاملة كان يمكن وضع _ أو جمع _ حوالي عشرة دوائر الكترونية داخل قطعة معدنية في حجم رأس الدبوس • وفي عام ١٩٧٠ كانت الشركات الصانعة تتحدث عن الدوائر المتكاملة الكبيرة

Large Scale Integrated Circuits LSI حيث يمسكن وضميح الدبوس أو جمع مدوالى مائة دائرة ألكترونية داخل مساحة رأس حجم الدبوس وحاليا من في الثمانينات من فان معظم أجهزة الميكروكمبيوتر مصمعة من الدوائر المتكاملة الكبيرة لا LSI وجدير بالذكر فان مؤلاء الصناع بدأوا منذ أواخر السبعينات في التحدث عن الدوائر المتكاملة الكبيرة جسدا .

Very Large Scale Integrated Circuits (VLSI)

وكانوا يشيرون الى امكانية وضع ـ أو جمــع حوالي الف دائرة الكترونية على شذرة أو شريحة في حجم رأس الدبوس ، لذلك فنتوقع أن نرى ذاكرة من الدوائر المتكاملة الكبيرة جدا VLSI بل كذلك أجهزة ميكروكمبيوتر وأجهزة ميكروبروسسور مصنعة من هذه الدوائر VLSD) وخلال العقد القادم سنتوقع انتشارا أكبر للحاسبات الشخصية والمنزلية كما أن رخص تكلفة _ ومن ثم سهولة الحصول على نظم ميكروكمبيوتر _ سيكون له أثره الكبير في سلوك المجتمعات أكثر من أي تغيير في اي تكنولوجيا مستقبلية أخرى • ولقـــد أنتجت بعض شركات الكسبيوتر ـ عام ۱۹۸۰ ـ جهاز كمبيوتر يمكن حمله يدويا (راديو تشاك ـ شارب ٠٠٠ الخ) Hand-held ويمكن برمجته بلغة بيسك وسوف بكون هذا الجهاز تحديا ومنافسا كبيرا لشركات الكمبيوتر الصغير من النوع Desktop والشركات المنتجة لحاسبات الجيب الذكية ٠ فهذا الكمبيوتر _ المحمول باليد ــ له لوحة مفاتيح كاملة وشاشة ــ أو نافذة ــ تسم خطا واحدا ويظهر بها رموز رقمية _ هجائية ٠ ومستقبلا يمكننا أن نتوقع أن نرى شركات صانعة أخْرى تقوم بتطوير أجهزة خاصة بها من هذا النوع ولكن يمكن بر مجتها بلغات تناسب الأعمال Business والتطبيقات العلمية والتعليمية والمتوقع أن تكون أجهزة المستقبل كذلك ذات مساحة للشاشة أكبر ــ أرخص تكلفسة _ ولها امكانات الحاق أجهزة مساعدة بهسا Plug-in Accessories مثرائط كاسبت الأقراص المرئة _ الطابعات _ والذاكرات ذات البرامج الثابتة Firmware والتي تحوى برامج تطبيقية _ قارنات تليفونيـة (أي القارنات Interfaces التي تستخدم المربط بالأجهزة الأخرى من خلال خط تليفوني) _ وحدات فيديو والتي تسمح بربط الكمبيوتر بجهاز التليفزيون لاخراج النتائج _ بالاضافة الى طبعها على الطابع _ على الشاشة التليفزيونية هذا الى جانب الأدوات الأخرى التي تصمم المسيع سعة الذاكرة كما يتوقع أن تكون ذاكرة الفقاعة المغناطيسيية Magnetic Bubble Memory مى القاسسم الأعظم بين أجهزة كمبيوتر المستقبل •

وسوف تستخدم البرامج الصغيرة الخاصة والتي تودع داخسل المكونات المادية للحاسب أي ال Firmware المكونات المادية للحاسب أي التطبيقات ولغسات البرمجة والتطبيقات ولغسات البرمجة والتطبيقات ولغسات البرمجة والتحويل من كمبيوتر الآخر أيسر كثيرا.

وكذلك فان المتوقع من الشركات الصانعة انتاج وسائل أقران السان / آلة) جديدة بهدف تبسيط استخدام الكمبيوتر • كذلك فان المتوقع خلال التسعينات ظهور الكمبيوتر الذي يمكن التخاطب معه مشفهيا موباللغة الطبيعية من خلال التعرف على الأصسوات وسوف لا تقتصر امكانات كمبيوتر المستقبل على التعرف على الصور ما فيها الصور التليفزيونية ما بل سيتفاعل معها • وللوصول الى هذه المقدرات والامكانيات يتطلب زيادة كبيرة في (الذكاء الصناعي) ذلك الذكاء الذي سيكون القاعدة لتمييز الأصوات وتفهم الصور وكذا البرمجمة الآلية ولاشك بمهمات مثل : قارىء بطاقات الضمان عزود كمبيوتر المستقبل موسائل ترقيم ذات لوحة المفاتيج كذلك سوف تزود بمحطات طرفية وسائل ترقيم ذات لوحة المفاتيج كذلك سوف تزود بمحطات طرفية

كما سوف يستخدم محطة طرفية صغيرة يستخدم محطة طرفية صغيرة بسيطة ومكونة من شاشة تليفزيونية مع تليفون وهذه الشاشة ربما تكون محدودة الامكانية بحيث تكفى الاظهار ما بين ٢٠ ــ ١٠٠ رمز فقط ومثل هذه الطرفيات المبسطة يمــكن استخدامها ضمن نظام اتصـال ذي تكلفة رخيصة ٠

كما أن شاشات الأشعة المهبطية Cathode Ray Tube Displays سوف تكون أكثر شيوعا في تطبيقات الكمبيوتر كما أن أسعارها سوف تنخفض تباعا •

كذلك الحال بالنسبة لشاشات أنبوبة البلازما Plasma Tube يمكن أن تكون معطة طرفية Termina! رخيصة التكلفية لكمبيوتر المستقبل القريب •

ان العلاقة المتطورة بين تكنولوجيا الكمبيوتر وتكنولوجيا الاتصالات هي احدى أهم سمات هذا العصر فكل من هاتين التكنولوجيتين تكمل الأخرى بحيث أصبحت محصلة تنفورهما أسرع من قدرة أى منهما على انفراد أى تضاعفية Multiplicative وسوف يتحكم الكمبيوتر في يوم ما في عدد هائل من مراكز تحويلات الاتصالات وهذه بالتالي سوف تضع قدرة وامكانات أجهزة الكدبيوتر تحت تصرف ملايين المستفيدين في الجهات النائية وهذا ما يطلق عليه الفرنسيون التعبير Tetematique ويعنى التزاوج بين شبكات الاتصالات مع معالجة البيانات وسيكون انتاج ذلك ما يطلق عليه بمعالجة المعلومات من على بعد و خدلل خطوط التصالات الاتصالات المنات الاتصالات المنات الاتصالات المنات الاتصالات المنات المنات الاتصالات من على بعد و أو خدلال خطوط التصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات المنات الاتصالات المنات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الله المنات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الله المنات الاتصالات الله المنات الاتصالات الاتصالات الله المنات الاتصالات الله المنات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الله من على المنات الاتصالات الاتصالات الله المنات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الاتصالات الله المنات الاتصالات الات

منالك تكنولوجيا وان لم تلق اهتماما كافيا هذه الأيام ولكن المتوقع أن تلعب دورا رئيسيا في تكنولوجيا « معالجة المعلومات من بعد، هو ما يطلق عليها بالضوئيات الدقيقة Microoptics وسوف تتمخض كل من :

- _ تكنولوجيا الليزر التي تستخدم أشباه الموصلات الدقيقة Miniature
 - _ الألياف الزجاجية عالية الشفافية
 - _ الوسائل الجديدة للتعامل مع أشعة الليزر
 - _ طرق التصوير الضوئية Optical-Imaging
 - عن تكنيك جديد لنقل وتخزين المعلومات .

وسدوف يكون فى الاستطاعة تشغيل الكمبيوتر بأوامر شفهية وكذلك سيكون فى استطاعة الكمبيوتر أن يعلن بنفسه عما يصيبه من أعطال ويقوم بتشخيصها بل سيخبر كل من يحاول أن يستخدم كيفية الاستخدام الصحيح له •

ثانيا: بالنسبة استقبل لغات البرمجة

المتوقع ألا تتغير لغات البرمجة المستخدمة حاليا كثيرا خسلال السنوات القليلة القادمة على الأقل · فحتى عام ١٩٩٠ سيظل يستخدم المستفيدون بالكمبيوتر على الأغلب لغات بيسك ـ فورتران ـ كوبول ـ المستفيدون بالكمبيوتر على الأغلب لغات بيسك ـ فورتران ـ كوبول ـ آربى جى RPC ـ باسكال وسوف تكون لغــة أدا Ada Augusta وكانت زميلة لأحد رواد (وهي لتخليد اسم السيدة Ada Augusta وكانت زميلة لأحد رواد

الكمبيوتر مستر شارل باباج) لغة قياسية Standard لبرمجة نظم الدفاع وسوف يستخدم المعلمون لغة PILOT لابتكار نظم تعليمية جديدة كما ستستخدم لغة LOGO لتعليم الأطفال تصورات حل المسائل ·

وبانتشار الكمبيوتر وذيوع استخدامه في المنازل والبيوت والمحلات التجارية فيمكن أن نتوقع أن يتعلم الكثير من الناس لغنات الكمبيوت وخلال العقد القادم سيتسع استخدام لغة بيسك في المدارس الابتدائية والثانوية أما في المستقبل البعيد سوف نتوقع أن نرى تطورات واستخدام اللغات الطبيعية (على سبيل المثال الانجليزية كذا اللغات المصممة لمجالات تطبيقية معينة مثل اللغات المستخدمة لحل المشاكل الطبية والمشاكل الهندسية وما شابه) والمشاكل الهندسية وما شابه) والمساكل الهندسية وما شابه) والمساكل الهندسية وما شابه)

ثالثا : بالنسبة لمستقبل التطور في مجال التركيب المعماري للكمبيوتر . العمــلاق

على الرغم من تقدم علوم الكمبيوتر تقدما هائلا خلال الثلاثين عاما الماضية الا أنه من الطرائف المضيحكة أننا مازلنا نعتبر « تطبيقات الكمبيوتر لخدمة العلوم والأعمال Business في مرحلة الطفولة أو على الأكثر مرحلة المراهقة ٢٠٠؟

وعليه فالحاجة الى كمبيوتر علمى قوى ـ وكذا بالنسبة للكمبيوتر الشخصى وكمبيوتر الأعمال الصغيرة والميكروكمبيوتر ـ أكثر من أى وقت مضى • فلقد لاحظنا أنه خلال السبعينات استخدام الكمبيوتر فى تطبيقات وبطرق لم نكن نتصورها قبـل ذلك بعقد واحـد أى فى الستينات • • !! وفى التسعينات من هذا القرن فاننا نتوقع استخدامه فى تطبيقات جديدة وعديدة ربما لا تخطر على بالنا اليوم ، فكلما مرت سنوات قليلة حدثت تطورات سريعة فى (المكونات العادية Hardware للكمبيوتر مما يزيح من السـاحة نظما للكمبيوتر أقدم • أى أنه بهـذه الطريقة أصبحت صناعة الكمبيوتر مشل صناعة السيارات حيث يحل الطريقة أصبحت صناعة الكمبيوتر مشل صناعة السيارات حيث يحل الطراز (الموديل) الجديد محل القديم سنويا •

والكمبيوتر العملاق Super Computer في جيل الثمانينات والذي . يمكنه تنفيذ بليون عملية في الثانية ستتطور سرعته الى أكثر وأكثر وزيادة سرعة أداء الكمبيوتر تتيح للعلماء والمهندسين لاستخدام تكنيك « تنميط البعد الثالث » للتوصل الى حل لمشاكل مصادر الطاقة في العالم . وكذلك مشاكل الطقس والمشاكل الصحية للانسان • فتنميط Modeling

مشاكل القدرة Power والطاقة Energy هي أحد مفاتيح البحث عن النفط ومشاكل الاندماج النووى (القابل للتنفيذ والتشغيل على نطاق عملي) وكذلك مشاكل التأكد من الأمان النووى •

وترجع أهمية تنميط دراسات الطقس للتنبؤ بأحواله على المدى القصير وكذا للتنبؤ على المدى الطويل بالحالات الخطرة مثل التلوث الجوى (والذى هو من فعل الانسان) •

أما بالنسبة للتنميط لحل المشاكل الصحية للبشر فهذا يشمل من السنخدام ما يسمى بالأشعة القطاعية (الطبقيمة) باستخدام الكمبيموتر Computer — Assisted Tomography — CAT كذا التنميط بالنسمية للتطورات الحديثمة في الطب مثل القلب الصناعي وغيره •

كذلك فان المتطلبات المتزايدة لبعض النطبيقات للكمبيوتر مثــل اللدراسات التحليلية لآبار البترول وكذا التطبيقات في مجال التصميم CAD وصناعة CAM الفضاء اضــافة الى انخفاض تكلفة مركبات _ أو مكونات _ أشباه الموصلات Semi conductors تعطى مؤشرا يان الطلب سيكون كبيرا على الحاسبات العملاقة ترسيخ أو تكريس وسوف تواصل تصميمات هذه الحاسبات العملاقة ترسيخ أو تكريس هذه التكنولوجيات الجديدة من أجل قدرة حاسبية Computing Power

ويمكن ايجاز الآفاق المستقبلية لتطــور تكنولوجيا الحاســبات ، (الكمبيوتر) العملاقة فيما يلي :

ا _ تشير الاتجاهات العامة لتصميم أجهزة الحاسبات الى أن حاسبات المستقبل سيتكون من النبوع (متعدد قنوات البيانات . Multiple Instruction Multiple Data — MIMD

حيث يتلقى كل عنصر أمرا منفردا به٠

وقد تتجه صناعة الحاسبات بحيث يكون « الجزء الأمامي من مشغلات (مجهزات) الصور ، هذه عبارة عن أجهزة تعمل بنظام الأمر الواحد مم تعدد قنوات البيانات •

Single Instruction Multiple Data — SIMD

وتخرج المعلومات منها لتغذية آلات أصغر ولكنها تتكون من مصفوفات متقدمة جدا لتكون حاسبات متعددة الأوامر متعددة البيانات MTMD

٢ ـ على الرغم من أن هذا الكتاب قد تعرض بشكل أساسى لشبكة. الاتصال بين العناصر بالطريقة الانزلاقية وهى الاتصال بأقرب عنصر مجاور الا أن التنبؤات تشير الى استخدام وسائل اتصال مباشر بالعناصر المتباعدة بطريقة مزج أو تبادل المكونات اضافة الى عدد كبير من الاختيارات الأخرى للاتصال

٣ _ ستكون التكنولوجيا الضوئية أكثر جاذبية للتطبيق في هذه
 النوعية من الحاسبات حيث تتمكن الطرق الضوئية من نقل الآلاف من نقط
 أو عناصر الصور _ آنيا _ في خلال ثانية واحدة •

وفعلا يقوم حاليا علماء جامعة كاليفورنيا بالعمل في هذا الاتجاه ويستخدمون حاليا نظم ضوئية تعتمد على أشعة الليزر ومكونات منطقية تستخدم مركبات سائلة ومتبلورة مع استخدام ظاهرة الضوء المستقطب Polarized Light

المصنعة من مركبات السوائل المتبلورة والبطيئة نسبيا باخرى عالية السرعة عبارة عن أدوات مصنعة من السليكون والليثيوم وعليه يمكن أن حاسبات الغد المتوازية تستخدم كلا من المكونات الالكترونية والضوئية مجتمعة في جهاز واحد •

٤ ــ تشير الاتجاهات والتنبؤات الى أنه ــ وفى منتصف التسعينات.
 من هـــذا القرن ــ سنرى حاسبا عملاقا جدا يتكون من ١٠٢٤ × ١٠٢٤ عنصر وسيينمكن من اجراء مليون عملية فى وقت واحد ــ خــلال جزء من مائة مليون جزء من الثانية ٠

الآفاق المستقبلية لتطبيقات واستخدامات الكمبيوتر

أصبح الكمبيوتر ـ ولا شك ـ يمثل جزءا مكملا للنشاط العالمي ـ سواه اقتصادى أم اجتماعى أم ٠٠ الغ ولنتمكن من تصور مدى تغلفل الكمبيوتر في أنشطة حياتنا ـ ولو على سبيل المحاكاة ـ دعنا نتخيل أن أجهزة الكمبيوتر سحبت جميعها من الأسواق بل أوقف استخدامها أينها كانت ٠٠٠ !! تعال لنرى بعض ما يحدث ـ وخاصة في البلاد التي توغل الكمبيوتر فيها الى أبعد الحدود مثل الدول الغربية بشكل عام واليابان وبعض الدول الاشتراكية وبعض دول العالم الثالث في هذه الحالة سوف تحدث هرجلة وفوضي في حركة الطيران وسوف تتوقف القاطرات (في كثير من الدول المتقدمة صناعيا تعمل القاطرات تحت السيطرة الكاملة للكمبيوتر) وسوف تتوقف كثير من الصناعات وسوف تصاب البنوك بما يشبه الانتفاخ نتيجة الأوراق المتراكمة ـ وسوف تجهض برامج الفضاء وسوف يتوقف البيع في المحلات الكبرى Department Stores وسوف وسوف

هذا بشأن الوضع الحالى للكمبيوتر بالنسبة لأنشطة الحياة اليومية .. ولكن السؤال هنا ماذا سوف يحدث خلالالعشرة أو العشرين سينة القادمة وماذا ستحمل لنا تكنولوجيا الغد من مفاجآت ٠٠ ؟ بطبيعة الحال المستقبل في علم الغيب ولايعلمه سوى الله سبحانه وتعالى ٠٠ ولكن بشيء من التنبؤ المدروس فان جميع المؤشرات تشسير الى أن المستقبل يخفي بين طياته الكثير من المفاجآت بالنسبة لوسائل تطبيقات الكبيموتر في حياتنا اليومية ٠ فالطبيعة البشرية في كل أنحاء العالم يحدوها الأمل

والتطلع الى مستوى معيشى أفضل للأفراد والمجتمعات ولقله بينت الأبحاث الخاصة « بالاتجاهات العالمية » أنه لتحقيق هذا الهسلف ينبغى تضمين الكثير من استخدامات هذه التكنولوجيا في أى تخطيط مستقبل ولذلك يبدو (أو يلوح) الكمبيوتر في الأفق كأداة هامة جدا لجلب مزايا جديدة للمجتمع وفي خسلال السنوات القليلة الماضسية تخصصت مجموعات من الباحثين لدراسة « المستقبلية » وأطلقوا على أنفسهم اسم (المستقبليون Futurists و يعتقد هؤلاء أنه من خلال تفهم ومن خلال استخدام أفكار وابتكارات تكنولوجيسة جديدة يمكنسا أن نشسكل

وخلال السنوات القليلة القادمة سيوف نعد العدة لاستخدام الكمبيوتر سواء في البيت أو في العميل وصدى ذلك سوف يكون ايجابيا في معظم أجزائه وسوف يكون أثر ادخال تكنولوجيا الكمبيوتر Computerization في مجتمعنا مثل أثر ادخال تكنولوجيا السيارات لعالم العشرينات أو ادخال تكنولوجيا التلفزة أو التليفزيون لعالم الخمسينات من هذا القرن و وبالنسيبة للعالم الغربي يتوقع المحللون أن جميع المكاتب تقريبا ستكون مليئة بالأدوات والمهمات الالكتروئية التي يتحكم في تشغيلها وأدائها الكمبيوتر وذلك بالنسبة لاستقبال وارسال وطبع المعلومات و

وسوف نستعرض هنا بعض التطورات المتوقعة في مجال الكمبيوتر واستخداماته خلال العشر أو العشرين سنة القادمة •

وسنتناول في هذا الفصــل الآفاق المستقبلية المتوقعة لتطبيقات الكمبيوتر واستخداماته في مجالات شتى من الحياة ٠

أولا .. بالنسبة للمجالات الطبية :

سوف يتسع استخدام الكمبيوتر في المجالات الطبية خيلا العشرين سبنة القادمة والاستخدامات الواسعة للكمبيوتر في المجال الطبي سوف تؤثر ايجابيا في رعاية المرضى الا أن هيذه التغييرات قد تلاقى بالضرورة ترحيبا من المؤسسات الطبية المتحفظة •

ولعل واخدا من أهم استخدامات للكمبيوتر في المجال الطبي هو التشخيص ... غير العدواني » بطريقة المسمح أو التفرس الالكتروني Computerized Scanning والحقيقة فهذه التكنولوجيات يمكن أن تغير الكثير من طرق تنظيم المستشفيات وكذا وسمائل ممارسمة الطب •

فعمليات التفرس أو المسح هـــذه ــ والتى تعكس التقدم فى مجالات استخدام الكمبيوتر فى المجال النووى (الاشـــعاعى) ــ الموجات فوق السمعية ــ وكذا مهمات أشعة اكس سوف تقلل ــ أو تختصر ــ حاجتنا من العمليات الاستكشافية ولكن ــ وربما لا يكون هذا هو كل السبب ــ فنظرا لارتفاع تكاليف هذه المعدات ونظرا لتعقيدها فمن المحتمل استخدامها لأغراض متعددة وليست لغرض التشـخيص فقط • فمثلا باسـتخدامها يمكن توفير عـدد من « الأسرة beds » للأشـخاص الذين يحتـاجون فعلا لعمليات جراحية أو رعاية خاصة •

كذلك فان الفريق الجراحى (من أطباء ومساعدين) وبفضل المعلومات التشمخيصية للحالة المرضية (أو الجراحية) والتي يتيحها لهم الكمبيوتر يمكن معرفة أين وكيف يجرون الجراحة بدقة كبيرة .

1 _ أجهزة الأشعة المحورية باستخدام الكمبيوتر

Computerized Axial Tomographic (CAT) Scanners

وهذه عبارة عن أجهزة أشعة أكس معقدة ولكن مزودة بجهاز تحميض المفيلم وبهذا الجهاز أمكن فعلا لعالمين في الطب (هما آلان كورماك وجود فرى هاوتسفيلد الحائزان على جائزة نوبل في الطب) من عمل صور من شرائح تشريحية لمريض • وبذلك فقد اقتربوا من الموصول الى هدف بالغ الأهمية وهو انتاج « سلسلة من الصور عن ضربات القلب » •

واليوم اذا اشتكى مريض ما لطبيبه من آلام صدرية فيرسله الأخير وبشكل روتيني لعمل رسم كهربائي للقلب Electrocardiogram ولكن المتوقع بحلول سنة ٢٠٠٠ تقريبا أن يرسل المريض الذي يشكو من أعراض نفسية أو عصبية _ وبشكل روتيني كذلك _ لعمل رسم كهربائي Pesitron Emission Transaxial للمخ والذي يرمز له بالحروف Tomograph — PETT وهي أحدث طريقة _ لحد معلومات المؤلف _ PETT لاستكشاف كفاءة العمل للأجهزة الداخلية لجسم وجهساز _ شأنه في ذلك جهاز CAT _ يقدم طريقة لجس جسم الانسان دون جراحة استكشافية الا أن جهاز CAT _ والذي يستخدم أشعة اكس التي تخترق الجسم ـ لا يمكنه استكشاف أكثر مما يفعله سكين أو مشرط الجراح لكن جهاز PETT يمكنه استكشاف كل من : كفاءة القيام بالأنشطة وكذلك الهيكل لما يتم كيماويا داخل المخ وينجز هذا العمل من خلال تسجيل الاشعاعات المنبعثة من مادة تحقن بالجسم والأطباء الذين يستخدمون جهاز جس probing يرون أشياء عن مخ الانسان لم يرها أحد من قبل بل أصبحوا قادرين على رسم العديد من الاستنتاجات الجديدة بالنسبة للأمراض العقلية •

ولكن العيب الأكبر في جهاز آآآآ هو تكلفته الحيالية فهو لا يتكلف ملايين الدولارات فحسب بل يحتاج الأمر الى فريق عالى التدريب من الأطباء يتكون من ثلاثين عالما حتى يمكن القيام بعملية مسح أو فحص واحسدة ٠٠٠!! وتتكلف عملية الفحص هسنده ربما ٥٠٠٠ دولار أو أكثر ٠٠٠!!

والمتوقع أنه من خلال العقد القادم أن تبنى كل نظم التصدوير النرية (النووية) Nuclear Imaging System على تكنولوجيا الكمبيوتر الرقمى حيث أن ٨٠٪ من نظم اليدوم تسدخدم كمبيدوتر المحاكاة الرقمى حيث أن ٨٠٪ من نظم اليدوم تسدخدم كمبيدوتر المحاكاة الطبى سيكون هنالك تقدما في استخدامات الالكترونيات للتعامل مع الطبى سيكون هنالك تقدما في استخدامات الالكترونيات للتعامل مع والراسخة للتوفيق بين معدل النبضة ووسعها وكثافتها من المكن أن يتطور الى « منظم آلى لضربات القلب » وسدوف يزود هذا المنظم الآلى بكمبيوتر يقوم بتلقين أو (املاء) محاكاة للنبضة تأسيسا على مجموعة من المعليات والهدف من ذلك هو منافسة « الخواص العادية (الطبيعية) لنبضات القلب ـ والرئتين • فعلى سبيل المثال ستقوم أجهزة النبضات القلب ـ والرئتين • فعلى سبيل المثال ستقوم أجهزة الكيماويات مثل الأدرينالين ومن ثم تسبب أن يستجيب القالب وفقال لذلك •

- وسوف تكون المسجلات - التى يتحكم فيها الكمبيوتر - احدى. النعم أو العطايا في مجال الرعاية الطبية للمرضى • فستقوم بنوك معلومات بتسميل تاريخ حياة الأفراد بما فيها العلاجات التى استخدمت معهم ونتائجها وباسنخدام شفرة معينة يمكن للطبيب الاتصال بهذا البنك وبعد ادخال آخر أعراض هذا المريض - بالصوت - يمكنه استخلاص توصية وعلاج من الكمبيوتر بل يمكن للكمبيوتر كذلك التنبؤ باحتمالات نتيجة العلاج •

وبحلول عام ١٩٩٠ يتوقع أن تستخدم المستشدفيات الكبرى نظم كمبيوتر مركزية لاجراء المزيد من الرعاية الطبيدة للمرضى فالمستشفى تستقبل المريض وتفحص وتشخص حالته وتضعه تحت المراقبة ٠٠٠ كن ذلك باستخدام المسكمبيوتر ويجرى له تسميلات موجات المختلفة التسمجيلات بالكمبيوتر كذلك تسميلات موجات (أو رسم) القلب سوف تقرأ Electrocardiograms وتترجم بدقة باستخدام الكمبيوتر ليس هذا فحسب بل أن تسجيلات

صوت الضربات Phonocardiograms وحالات لغط انقنب سوف تجهز (تعالج) وتحلل باستخدام الكمبيوتر ·

وفى بعض الدول المتقدمة يستخدم الكثير من الأطباء طرفيات Tremmals أو نظم ميكروكسبيوتر متصلة ببنوك معلومات طبية بغرض الاستشارات •

مستقبليا سوف يمكنك الاتصال بالطبيب وتوصل الى نظام كمبيوتر طبى يمكنه اجراء تشخيص طبى مبائل وهذه النظم خلرح أسئلة وتوصف علاجات (الوصفة أو الروشتة) وتعطى تعليماتها اذا كان الأمر يستدعى الذهاب الى غرفة الطوارىء بالمستشفى فورا أو التوجه الى طبيبك الخاص (طبيب العائلة) أو التوجه للعيادة باكر مثلا!!

وما زال هنالك آفاق قــه يعتبرها البعض طموحه فى الوقت الحالى الا أن العبرة المستفادة من دروس التاريخ تؤكد لنا أن هذا اليوم غير بعيد من هذه التطبيقات نذكر :ــ

ا _ المراقبة المستمرة للنواحى الصحية لجميع أفراد البشر _ من اصحاء ومرضى _ وسوف يمكن تحقيق ذلك بعساعدة الأجهزة الألكترونية الدقيقة (الميكروالكترونيك) فهذه الأجهزة الدقيقة عندما توضع تحت الجلد يمكن أن تغذى احدى الحاسبات الالكترونية والذى _ سيقوم بتنبيه هذا الشخص عندما تتجاوز الأعراض symptoms عند حدودها الطبيعية •

7 _ بالنسببة للتشخيص العلاجى فسوف يمكن _ يوما ما _ استخدام الحاسب وحده كاداة _ تشخيصية غاية فى الأهمية • ويقدر الأطباء بأن المجهود البشرى اللازم لوضع برامج للحاسب الالكترونى لتشخيص جميع الأمراض المعروفة اليوم بحوالى ١٠٠ رجل _ سنة (أى مثلا لثمانين طبيب على مستوى فنى عال لمدة عشر سنوات متصلة أو ١٦٠ طبيب لمدة خمس سنوات وهكذا) والحقيقة أن هذا الرقم ليس بالصعب تحقيقه •

٣ _ بالنسبة لمجالات الأبحاث الطبية فسيكون مناك تفاعل أو تبادل مثمر لاخصاب تلك المجالات التي كان يصعب جدا تحقيقها وهي الأنظمة الطبية والبيولوجية والهندسية ـ ذلك التفاعل الخصب الذي يمكن أن يؤدى ـ في يوم قريب الى ولادة « نظرية موحدة » ـ للعلوم الفيزيائية ·

ثانيا: في المنزل وفي مجالات الترفيه والتسلية:

فالالكترونيات تدخل المنازل حاليا بشكل وسائل مختلفة من شأنها الاقتصاد في الجهد وبفرض التسلية كوسائل تعليمية مساعدة • وخلال العشرين سنة القادمة سوف يقدم للعملاء حقيبة تحتوى على تشكيلة من المنتجات المنزلية (بالأساس) وتتراوح من أجهزة الكمبيوتر الشخصي الى « مراكز ترفيه تخاطبية وستكون الالكترونيات هي حصان (أو حمار) الشيغل الصامت الذي لا نراء في الأجهزة المنزلية ونظم الأمان كذلك -ويقتني الكثير من الناس أجهزة الميكروكمبيوتر والتي يمكنها حفظ التسجيلات الخاصة بالمنزل كما يمكنها لعب الشطرنج وبنهاية عقد الثمانينات فمن المتوقع أن يقتني أكثر من ٥٠٪ من البيوت الأمريكية أجهزة كمبيوتر سستتولى الاهتمام بتخطيط شئون المنزل كما أنها تقوم مقام مراكز التسلية والأجهزة المرتبطة بأجهزة التليفزيون العادية سوف تعطى معظم المنازل (وصلة مزدوجة Two-Way Link بتشكيلة من أجهزة الكمبيوتر المتخصصة والتي يمكنها: الاجابة على الاستفسارات - دفع الفواتير أو تسجيل الشكاوى فعلى سبيل المثال للاعداد لحفلة فيمكن لربة المنزل أن تعطى الكمبيوتر عدد الضيوف وقائمة من المشهيات ، التي تنوى تقديمها فيعطيها الكمبيوتر قائمــة بالحاجيات المطلوبة وكمية كل منها ويمكن أن يطلب شراء هذه الحاجيات من المحلات المفضلة لدى ربة المنزل ثم يقوم بدفع أثمال الحاجيات المطلوبة ويمكن لربة المنزل أن تدفع الحساب خصما من حساب العائلة في البنك بنفس الطريقة يمكن برمجة الكمبيوتر لدفع ايجار المنزل وفواتير الكهرباء والماء والغاز بطريقة آلية (أوتوماتيكية) ٠

﴿ أَ) الكمبيوتر المحمول يدويا :

ظهر فى الأسسواق عام ١٩٨٠ - وسسوف يعاون فى الشيئون المنزلية والشخصية بدءا من متابعة نظم التغذية (كم سعرا تنساولها للغرد فى كل وجبة !!) الى متابعة رصيد البنك وأجهزة الكمبيوتر هذه يمكن برمجتها (بلغة البيسك) لتذكرك بأعياد الميلاد (لأفراد أسرتك وأصدقائك) - كأجندة لتذكرك بمواعيد الشهر أو ارقام التليفونات وأصدقائك) - كأجندة الكمبيوتر المحسولة يدويا - وما يشابههما - سوف تصمم بحيث تربط بأجهزة طرفية أخرى (آلات طباعة أو شاشات عرض ١٠٠ النح) أو حتى لتربط بميكروكمبيوتر أكبر او شبكة منزلك (والذي بدوره يمكن توصيله أو ربطه بكمبيوتر أكبر أو شبكة منزلك (والذي بدوره يمكن توصيله أو ربطه بكمبيوتر أكبر أو شبكة

كمبيوتر مثلا) وكم يتكلف الكمبيوتر المحمول يدويا ٠٠ ؟؟ لقد انخفض من حوالى ١٥٠ دولار عام ١٩٨٥ والمتوقع أن ينخفض الى حوالى ٢٠ دولار فقط عام ١٩٩٠ ٠

(ب) أجهزة معالجة البيانات الدقيقة او الميكروبروسسود:

وهذه سوف تستخدم للتحكم والسيطرة على الأجهزة المنزليسة خلال الثمانينات فمثلا وسائل التحكم الالكتروميكانيكية المتواجدة حاليا في الغسالات - الأفران - خلاطات الطعام ١٠ النج سوف تستبدل بأجهزة ميكروبروسسور أكثر ضمانا في التشغيل (أو أكثر عولا) كذلك فان أجهزة تليفزيون المستقبل سوف تستخدم أجهزة ميكروبرسسور للقيام بالتحكم آليا في الألوان أو التشغيل

وهنالك أمثلة تجمع للاستخدامات المستقبلية للكمبيوتر مع الطاقة الشمسية فيما يسمى (بالبيوت المستقبلية التجريبية) وتقع فى ولايات أريزنا وكونكتيكت بالولايات المتحدة وكذلك فى اليابان وفى داخل هذه البيوت يستخدم الكمبيوتر كأداة للتحكم فى الحرارة وفى تكييف الهواء والتشغيل (فتح أو قفل) الآلى للشبابيك والأبواب وتشغيل مركز الترفيه والكثير من الأعمال والوطائف الأخرى أما النهاية الطرفيسة للكمبيوتر Computer Terminal بالمطبخ فيستخدم لمعاونة رئيس الطهاة بينما النهايات الموضوعة بغرفة النسوم وغرفة المكتب فيستخدمها أفراد العائلة للقيام بمختلف الأعمال مثل عمل الواجبات المدرسية وغيرها و

وسوف يربط الكمبيوتر المنزلى مستقبلا من خلال كابل أو تليفون. أو قمر صناعى أو أى وسسائل أخسرى بشبكة واسعة من أجهزة. الكمبيوتسر •

(ج) التسليم الآلي للبريد:

سوف يكون للكمبيوتر المنزلى دورا فى الكثير من أشكال الاتصالات فمثلا التسليم الآلى للبريد سيكون أمرا ممكنا عندما تكون المحطات الطرفية Terminals داخل جميع المنازل يمكن التوصل اليها ــ اقتصاديا ــ بواسطة أجهزة الكمبيوتر المركزية فمعظم رسائل البريد مثل الفواتير ــ الإعلانات ــ المجلات ــ وبعض المراسسلات الشخصية يمكن أن يقوم الكمبيوتر بتسليمها .

وتقوم اليوم فعلا _ بعض حدائق الملاهى الكبيرة مثل عالم والت للسيطرة على بعض الألعاب (مثل ألعاب الفضاء أو لتحريك أذرع أو أرجل أو اذن أو عيون أى من شخصيات الرسومات المتحركة أما في المستقبل سوف يتم تطوير حداثق العائلات بحيث يسيتفاد أكثر من ه سي سيم Seasame Place حيث يمكن للأطفهال الجرى والقفز ومزاولة الألعاب الأخرى في الهواء الطلق Outdoor Activities بل يمكنهم عمل تجارب مع بعض المعروضات العلمية لتوسيع مداركهم العلمية ولهذه الأغراض زودت الحديقة بحوالي ٧٠ (سبعين) لوحــة تشغيل Consoles يتحكم في عملها الكمبيوتر وكذلك يمسكن للطفل أن ينمى _ في هذه الحديقة _ قدراته في الكتابة (الهجاء Spelling) أو الحساب والحقيقة فهذه الحديقة مزودة بالكثير من ألعاب الكمبيوتر التي صبمت خصيصا للأطفال في مرحلة من ٣ الى ٥ سنوات من العمر بل لم ينته الأمر الى هذا الحد بل ان المستولين عن هذه الحديقة يخططون لعمل فصول لتعليم الكمبيوتر والعلوم العامة • وتم افتتاح أول حديقة من حدائق Seasame Place في ينسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكيــة •

ثالثًا في التعليم:

أصبحت (بما فقط عام ١٩٨٥) أجهزة الميكروكمبيوتر شائعة في جميع المدارس الأمريكية (ابتدائية وثانوية والجامعات) وسوف تستخدم أجهزة الكمبيوتر المحمولة يدويا بتوسع في المدارس وسوف يجد مدرسون (معلمو) البرمجة بلغة البيسك أن هذه الأجهزة ذات

فائدة كبيرة عندما يقوموا بتدريس مبادى، دروس « برمجة الكمبيوتر » بل أفضل من المشاركة (الوقتية) في راحد من الأجهزة الكبيرة حيث يجد كل طالب الكمبيوتر الخاص به ·

وسـوف يتعلم الطلاب برهجـة الكمبيوتر في مرحـلة مبكرة ويستخدمونها طوال فترة تدريبهم العلمى وحيث أن كل عائلة سوف تملك أجهزة كمبيوتر منزلية فالطبيعي أن نتوقع أن يستخدم طلاب الغد هذه الأجهزة لمعاونتهم في انجاز الواجبات المدرسية بمنازلهم ومن ثم ستكون طريقـة اسـتخدام الكمبيوتر في المعاونة في التـدريس Computer — !Assisted Instruction — CAI

والتى بها يقدم الكمبيوتر معلومات للطالب من خلال التجربة والممارسة والتعليم هى الوسيلة المنتشرة ونتيجة لذلك لابد وأن نتوقع انتاج عزيدا من حزم البرامج التعليمية للكمبيوتر بهدف تطوير المواد المنحقسة بالنظام CAI لبيعها للمدارس ·

وفع الا تقوم بعض شركات الكمبيوتر بتطوير آلاتها لتعليم الرياضيات واعداد الجداول والأشكال Graphs مباشرة من البيانات المعطاة كما تقوم منذ فترة ما القراءة الضوئية بتفرس الرموز المطبوعة وترجمتها الى أصوات مسموعة مما يؤذن بقرب ابتكار (الكتاب الناطق) •

رابعا: التحكم في السيارة Automobile Control

سوف تتضمن سيارة المستقبل ميكروبروسسور لمراقبة منسوب خزان الوقود (تانك البنزين) _ درجة الحرادة مياه التبريد _ كفاءة أو جودة المحرك _ ضغط (كبس) زيت المحرك . وبذلك يمكن الاقلال من الحوادث الناتجية عن الأعطيال الميكانيكية للسيارة . وكمبيوتر السيارة سوف يستخدم كذلك للتحكم في نظيم حريق وحقن الوقود كذلك في نظام العادم للسيارة ووسائل منع التصادمات وربما تستخدم سيارة الغد كذلك مفاتيح Keypads والتي يتحكم فيها الكمبيوتر عوضا عن مفاتيح التشغيل ومفاتيح الأبواب بمعنى أن تضرب رقم معين لفتح الأبواب ورقم آخر (أو نفس الرقم اذا شئت) لتشغيل السيارة وهكذا . ومثل هذه الإجراءات لابد وأن تقلل _ وربما توقف حوادث سرقة السيارات ، وربما تستخدم سيارة الغد الأوامر الصوتية لتحديد السرعة بمعنى أنه بمجرد تلقيها أوامر السرعة يقوم نظام التحكم في المحرك _ ويعتمد على الميكروبروسسور _ بالتعجيل (أي رفع السرعة) المحرك _ ويعتمد على الميكروبروسسور _ بالتعجيل (أي رفع السرعة) وبما لا يتعارض مع ترشيد الوقود وقد تكون السيارة المزودة بالتحكم

الصوتى المطلوب وبصفة دائمة من الحكومة (أو قد تكون مسسسنقبلا أحد شروط استخراج ترخيص السيارة) لتجنب قيادة السيارة بينما السائق في حالة « مخمورة » بمعنى أنه اذا كان صوت قائد السيارة يدل على حالة غير طبيعية ففي هذه الحالة سوف لاتعمل السيارة وفي هذه الحالة قد يكون لازما أن تزود السيارة بنظام احتياطي يسمع أن يقود السيارة في هذه الحالة شخص آخر ·

_ وسوف تكون السهارات مزودة بمبينات من الفلورسنت أزرق ... أخضر تخبر السائق اذا كان منسوب زيت المحرك منخفض أو درجة حرارة المحرك نفسه مرتفعة وما هي درجة الحرارة داخـــل غرفة _ أو كابينة (الركاب وكم من الكيلومترات سوف يكفيك الوقود المتبقى وكذلك ستزود قائدها متوسط استهلاك السيارة (كم كيلومتر/ الصفيحة أو اللتر أو الجالون) وكذلك القيمة اللحظية لاستهلاك الوقود. ليس كل ذلك فحسب بل من خلال التحكم في نظـام الوقود يمكن تشغيل السيارة آليا بأعلى كفاءة وأكثر اقتصماد للوقت ممكن وعندئد سيسمم الميكروبروسسور المزودة به السميارة _ وبمساعدة مختزلات من البلاتينيوم والروديوم .. من تحويل الأدخنة المنبعثة من العادم الى كل من نتروجين ــ اكسجين ــ وماء وهي عناصر لاضرر منها وكل ذلك دون التأثير على اقتصــاديات اســتخدام الوقود ٠ وحتى عام ١٩٨٠ اسم بتخامت شركة كريزلر للسميارات حوالي مليون وشركة فورد مليون ونصف وشركة جنرال موتورز استخدمت ٦ ملايين شهدة ميكروبروسسىور Microprocessor Chips وذلك في موديالات سیارات عام ۱۹۸۱۰

وحاليا يقدر عدد شدارات الميكروبروسسور التي تحتاجها السيارة - المجهزة تجهيزا كاملا - بما لا يقل عن ١٥ وحدة ، أما طرز السيارات التي سوف تستخدم كل الامكانيات الآلية الممكنة ربما تحتاج الى ١٠٠ وحدة من شدرات الميكروبروسسور وسوف تختفي الأجهزة - من أمام سائق السيارة - بمرور الوقت ليحل محلها شاشة الكترونية وربما شاشة مهبطية CRT والتي ربما تستخدم « كراسم لخريطة الطريق هذا بجانب مهمتها لتنبيه السائق عن الأعطال والحاجة للصيانة لبعض أجزاء السيارة ٠

_ والخلاصة فان مهندسي السيارات في كل من الولايات المتحدة واليابان وألمانيا الغربية لايدخرون جهدا لايجاد مجال « وظيفة أو عمل »

يهكن أن تؤديه هذه « الشذرات » (الميكروبروسسور) ومن بين المجالات تحت الدراسة ، التحكم في النقل (التروس) ـ الفرامل التي يتحكم فيها الرادار Radar-Controlledلتجنب الاصطدامات ـ لوحات للخرائط ـ اعطاء نصائح لتحسين عادات القيادة غير المستحبة ،

خامسا: المحلات التجارية والسوبر ماتركت:

خلال الثمانينات توقعت الولايات المتحدة أن تنتشر محالات السهور ماركت التي تعمال كاملا بالكبيوتر وسوف تحل طرفيات نقطة البيع Point of Sale باستخدام الكمبيوتر اللي جانب أجهزة التليفزيون المنزلية ونظم نقل الاعتمادات Fund Transfer سيتجعل من « التساوق من منازليم » حقيقة واقعة ربما قبل بداية التسعينات من هذا القرن وسوف يمكن للمستفيد من هذا النظام أن يضبط جهاز التليفزيون على قناة معينة واستخدام لوحة مفاتيح كمبيوتر المنزل لاخبار النظاما عن أجزاء البرامج كانت تحظي بالاهتمام وينبغي اظهارها على شاشة التليفزيون و أخيرا يمكنه استخدام لوحة المفاتيح لاختيار (انتقاء) المهمات التي يريد شراءها من السوق واستلامها بمنزله وعندئذ سيقوم هذا النظام بدفع فاتورة المحل باستخدام النقود الالكترونية Electronic Money التي حصل عليها من حسابك النقود الالكترونية Electronic Money النقود الالكترونية

سادسا مجالات النقل والمواصلات

(أ) النقل البحري

سوف يمكن للسفن التى تمخر عبر البحار والمحيطات أن تتصل بمعطات المراقبة البرية وكذلك السفن الأخرى مستخدمة أقمار صناعية تدور فى مدارات متزامنة (حوالى عشرين ألف ميل بحسرى أو حوالى ستة وثلاثين ألف كيلومتر بعيدا عن الأرض) وكل من هذه الأقمار يمكنه أن يرى ثلث سطح الأرض ، وسوف يتمكن أصحطاب السفن من مراقبة تشغيلها وبنظرة _ أو لمحة _ لشاشة الكمبيوتر سوف يمكن تحديد مواقع كل السفن ، وسسوف يغذى الكمبيوتر _ كل بضعة دقائق _ بالبيانات الحاصة بكل من : مكان السيفينة (محددا بخطي الطول والعرض) — السفينة _ الوقود المتبقى _ _ حالة الآلات _ حالة النظام الكهربي داخل السفينة _ والظروف الجوية السفينة _ والظروف الجوية وسيقوم الكمبيوتر باجراء بعض الحسابات القليلة ومتابعة موقع السفينة وسيقوم الكمبيوتر باجراء بعض الحسابات القليلة ومتابعة موقع السفينة

أولا بأول على الشباشة · وبذلك سينتهى الى الأبد الموقف الذي كانت تعتبر فيه سفينة ما أنها فقدت في البحر ·

ب _ انسـكة الحديدية

تبحث هيئة السكك الحديدية بالولايات المتحدة استخدام تكنولوجيا الألكترونيات لحل بعض مشاكلها وآحد التصورات المطروحة في هذا الشآن هي استخدام المتحكم في القاطرات الديزل باستخدام الميكروبروسسور وبطريقة مماثلة لما يستخدم في السيارات وهذا النظام المقترح اضافته سوف يمكنه تحسين (أو الوصول الى أفضل) ضبط للرشاشات وكذا استهلاك الوقود وسوف يكون ذلك متوقفا على كل من نوع القاهرة وحجم القطار وتبحث شركة جنوب الباسفيك لايجاد أدوات تشخيصية يمكنها التحقق من النظام الكهربي للآلة _ ووحدات ذات اختبار تلقائي أثناء السير _ وكذلك عن مكونات كهربائية نمطية والتي يمسكن اختبارها واستبدالها بسهولة ويسر ولنأخذ صورة واقعية عن قطارات المستقبل المستخب علينا أن نفحص خطط بعض البلاد الصسناعية في مجال السكك الحديدية و

_ فمثلا قامت الهيئة القومية للسكك الحديدية الفرنسية National Railways بتشغيل أسرع قطار في العالم منذ عام ١٩٨١ وقطع القطار الفرنسي Train à Grande Vitesse-TGV المسافة بين باريس وليون وتبلغ ٤٢٥ كم (مسافة مستقيمة) في خلال حوالي ساعتين وبمتوسط سرعة ٢٦٠ كم/ساعة وبسرعة قصصوى بلغت ٢٦٠/ساعة وطبيعي أن يكون للكمبيوتر دور في قطارات TGV فالميكروكمبيوتر تستخدم لمعاونة المهندس وعند سرعة عالية ـ ٢٦٠ كم / سماعة مثلا _ تصبيح اشارات البلوكات مشكلة مربكة لمهندس القاطرة TGV وخاصة اذا كانت الرؤية ضعيفة والعلاج ٠٠؟

يبين أخد المؤشرات أى مدى من السرعات (وعددها خمسة تتراوح من صغر الى حوالى ٢٦٠ كم / ساعة) مسموح بها فى هذه المنطقة ثم يراقب الكمبيوتر المهندس ويحذره اذا تجاوز السرعة المسموح بها بل يمكن أن يستخدم القرامل ـ وبشكل آلى ـ لو خرجت السرعة كثيرا عن المقرد •

ديقوم باحثو النقل في كل من اليابان ـ ألمانيا الاتحادية ـ فرنسا الولايات المتحدة ـ الاتحاد السوفيتي باجراء تجارب بحثيــة على انواع جديد من قاطرات السكك الحديدية تسمى قطارات الرفع المغناطيسيية السابحة في الهواء Maglev for short or Magnetic Levitation

روفى هذا النوع من القاطرات تقوم مغناطيسات _ مركبة في العربة برفع العربة من فوق القضبان أى تكون هنالك فجوة هوائية بين العربة والقضيبان والتى يمكن جرها بواسيطة محروك تأثيرى خطى والقضيبان والتى يمكن جرها بواسيطة محروك تأثيرى خطى وفضمان الاتزان ينبغى أن تكون سعة الفجوة الهوائية منتظمة ويمكن تحقيق ذلك بواسيطة دوائر للتحكم الالكتروني وسوف تقوم هذه القاطرات ذات السرعات الفائقة _ في مراحل عملها الأولى _ بخدمة نقل الركاب من والى المطارات وما شابه ذلك ويأمل اليابانيون _ والذين يملكون قطارا يجرى بسرعة ٢٠١ كم / ساعة والذي يطلقون عليه قطار الرصاصة عادارا له ضعف هذه السرعة تقريبا _ ونظريا بدون ضوضاء العقد القادم _ قطارا له ضعف هذه السرعة تقريبا _ ونظريا بدون ضوضاء العقد القادم _ قطارا له ضعف هذه السرعة تقريبا _ ونظريا بدون ضوضاء واحتزازات و وبدأ المهندسون اليابانيون في تصميم قطار ما جليف قطار تجريبي Magley Train في أواخر عام ١٩٨٠

وقبل حلول عام ٢٠٠٠ سوف تقوم قطارات الرفع المغناطيسية بنقل الركاب _ بسرعة تبلغ ٣٨٤ كم / ساعة بين المدن الكبرى باليابان وستجرى على « الجزء الأول » من شميكة السكك الحديدية الأوروبية • والحقيقة يقوم الخبراء بدراسة جدوى استخدامها للنقل بن فرانكفورت ﴿ لَمَانِيا الاتحادية ﴾ _ باريس ﴿ فرنسا ﴾ • ومن مزايا هذا النسوع من القطارات هو « ترشيد الطاقة » _ السرعة _ وسهولة التركيب ونظـام التعليق الكهرومغناطيسي Electromagnetic Suspension يتكون من مغناطيسات دعامية Support Magnets وأخرى للتوجيه تركب على العربة وقضبان حديدية على المسار Track وترتب المغناطيسات الدعامية بحيث عند توصيل التيار الكهربي لها تقوم بجذب العربة رأسيا في اتجاه مجموعة من القضيان وتعمل مغناطيسات التوجيه Guidance Magnets على مجموعة أخرى من القضيان التي تمتد على جانب مجموعة التعليق لحفظ توازن العربة عرضيا Laterally وعندما يفصم التيار الكهربي عن المغناطيسات تستقر العربة على مجموعة انزلاقيك مدعمة بسوست Spring-Supported Slide Systeme وستعمل أيضا كدعامة في حالة -فشيل المغناطيس في القيام بعمله أما عملية الجر فتتم من خيلال المحرك التأثيري الخطي LIM حيث يركب جزء منه في العربة والجزء الآخر · على السيار Track

ويركب كمبيوتر في العربة لمراقبـــة كل من مهمات التوجيه والجر

drive فمثلاً يقوم بمراجعة التيار في الملفات واتساع الثغرة الهوائية - وبناء على ذلك يعطى الاشارات المناسبة لميكانيزم الجر

أما أجهزة الكمبيوتر المركبة في مراكز الاشارة والتوجيه على طول الطريق تقوم بمراقبة حالة القطار نفسه · أما وسيلة الاتصالات بين القطار وبين مراكز المتابعة على الطريق فتتم من خلال عمل وصلة أو ربط ما بين :

- _ دليل موجة Waveguide يجرى على طول المسار
- _ ایریال مرکب فی القطار وتخرج وصلة منه _ من خلال شـــق. Slot الى دلیل الموجة المسار الیه عالیه ٠

(ج) _ النقل الجوي

فى المستقبل سيتداول الكمبيوتر معظم تفاصيل التشكيل. (أو الأداء) للطائرات النفاثة تاركا لقائد الطائرة فقط مراقبة ما الحوادث، غير العادية فيقوم الكمبيوتر بكل من: -

- توصيل وفصل التيار الكهربي عن المهمات ٠
- ـ التحكم في مركز ثقل Center of Gravity الطـائرة ·
- _ الاتصال بأجهزة الكمبيوتر المركبة على الطائرات الأخرى التي تسيور في طريق الطائرة ·

- _ تحديد الارتفاع والسرعة المناسبة للطائرة .
- _ مراجعة قائمة الاختيار التي تجرى دائما قبل اقلاع الطائرة .
 - _ القيام _ آليا _ بعمليات الاقلاع والهبوط
- _ الأخذ في الاعتبار الرياح _ العواصف _ درجة الحرارة ١٠ الغ

- عند الهبوط يتولى الكمبيوتر - آليا - ضبط السرعة وزاوية الهبوط حتى يمكن تحقيق الهبوط كاملا دون تدخل من جانب القائد •

وسوف يجعل الكمبيوتر عملية الطيران مستقبلا ـ عملية آمنة جدا فسوف يمكن بفضله تقليل احتمالات الاصطدامات الجوية ، وسوف تتابع أجهزة الكمبيوتر كل الطائرات التي تتواجد في نقاط الالتقاء الجوية وتقوم بحساب المسافات فيما بينها واتجاه كل منهم بحيث اذا كانت سرعة أو اتجاه أي من طائرتين ينذران بالاصطدام ، يقوم الكمبيوتر بتنبيه كل من قائدي الطائرتين لمواجهة الموقف • وسوف يمكن للكمبيوتر _ خلال ثوان فقط _ بارشاد قائدي الطائرتين اجراء المناورة المناسبة التي يمكن بها تصحيح الأوضاع •

مسابعا: مجال العلومات

سيكون نظام أجهزة الكمبيوتر المرتبطة ببنوك للمعلومات شيئا تقليديا وعاديا لمجالات القانون ـ الطب ـ ومعاهد التعليم •

وسوف تتيح نظم معلومات القضاء الجنائى لكل الهيئات والمنظمات المرتبطة بمعاهدات تحالف _ أن تقتسم المعلومات المتاحة لدى أى منها كما يمكن التوسع فى البيانات المحلية والملفات كذلك تحليل المساكل التى تعتمد على بعضها البعض •

توفر نظم المعلومات الطبية للاطباء والمستشفيات مصدرا مركزيا اللبيانات المستحدثة أولا بأول الخاصة بجميع الأمراض المعروفة والاجراءات الطبية اللازمة •

والمحطات الطرفية Terminals أو نظهم الميكروكمبيوتر للدى المدارس والمتصلة بنظام تعليمي مركزي من شأنهم اتاحة كميات هائلة من المعلومات العامة •

وفى المستقبل سوف يمكننا « طلب الانسيكلوبيديا (دائرة المعارف) تليفونيا » لنجد تحت امرتنا مصدر هائل للمعلومات التي نطلبها وسوف

يكون الطلب « شفهيا » والرد سوف يكون اما شههيا أو على شهاشة، تليفزيونية ٠

بنفس الطريقة سوف يمكننا (طلب المحلات التجارية تليفونيا)؛ لنحصل على كل ما نرغب من طعام أو شراب أو أثاث و فيمكنك باستخدام كتالوج وأن تحصل على كل ما تريد شراؤه دون أن تغادر منزلك وباستخدامك نظام الشراء بالكمبيوتر سلوف تضبط جهاز التليفزيون الخاص بك على قناة معينة وتستخدم لوحة مفاتيح لتحديد السلع التي تهمك فيقوم النظام باظهارها على شاشة التليفزيون فتقوم باستخدام لوحة المفاتيح بالختيار السلعة التي ترغب شراؤها فتصلك الى المنزل و

ـ وسوف تستخدم الفنادق الكمبيوتر ليس لمجرد ادارة ومراقبة عمليات حجز الغرف للعملاء واعداد الفواتير بل كذلك لمراقبة الوضح بالنسبة للأطعمة والشراب كذلك •

- وسوف يكون لبنوك المعلومات دور في عمليات « شغل الوطائف مه فسوف تتضمن هذه بيانات عن الوطائف المتاحة وشروطها كذلك الأشخاص الذين يبحثون عن أعمال •

ـ وسوف يستخدم الكمبيوتر بشكل أفضل لخدمة الشرطة والعدالة من خلال تسجيل بصمات الأصابع والأصوات والصور الفوتوغرافية وخط اليد مما يسهل ـ دون شك _ في الكشف عن جرائم الجنايات وما شابه •

ثامنا: مكتب الستقيل

مكتب المستقبل سوف يحتوى فقط على القليل جدا من الأوراق التي توضع في الأرسيف وسوف يحل محل الأوراق معلومات تختزن داخيل ذاكرة الكمبيوتر الخارجية وفي الميكروفيلم والميكروفيش وداخيل نظم معالجة النصيوس Word Processing Systems والحقيقة فان هذا التغير أو التطور قد بدأ فعيلا منذ فترة الا أننيا ينبغي ألا ننسي أن تعميمه ليس بالشيء الهين حيث أننيا وقصد نحن البشر يبدو أننا مازلنا مغرمين دائما بالمستندات الورقية ٠٠٠!! فالناس دائما يحبون أن يروا بأعينهم ويحملون بين أيديهم الشيكات أو البوالص أو ايصالات الدفع ٠٠ الخ ٠٠

هل يصدق مثلا أن التطور والتقدم في المهمات المكتبية الذي تحقق خلال الخمسة عشر سنة الماضية يفوق ما تحقق خلال الخمسة آلاف سينة

الماضية ٠٠!! ومن خلال تطور تكنولوجيا الكمبيوتر ظهر على مسرح الأحداث أداة ذات امكانات وجدوى وفيرة ألا هي معالج النصوص Word Processor (WP) وهذه الاداة هي محصلة تزاوج تم بين الكمبيوتر وآلة النسخ الكهربية وكان من بين نتائج تقدم هذا الاتجاه أن أنتجت المصانع أجهزة لمعالجة النصوص لها امكانات اضافية مثل: التوسع في سعة الذاكرة وكذلك امكانات مراجعتها بل أن معظم الأجهزة المنتجة يمكنها اعادة ترتيب النصوص واعادة ترقيم الصفحات وضبط الهوامش واستبدال أو حذف كلمة أو جملة من النص

وتتيح وسائل التخزين المغناطيسية الاضافية مثل الأقراص المرنة Floppy Diskettes ــ امكانية ضخمة لتخزين النصوص ٠

منالك وسيلة أخرى يتوقع لها أن تنتشر ويسود استخدامها حلال السنوات القليلة القادمة الا وهى ذلك التليفون الالكتروني الأنيق (ولقد تم فعلا تصميم تليفون الكتروني أنيق الحجم ويمكن استخدامه في نظام يحتوى على ٩ خطوط .

وسوف تستخدم بعض الأجهزة الأنيقة (الدقيقة) بكثرة في مكتب المستقبل مثل الآلات الحاسبة ونظم الميني كمبيوتر ونظم الميكروكمبيوتر والكمبيوتر المحمول يدويا : مثلا باستخدام الكمبيوتر المحمول يدويا والمزود بطابع صغير وجهاز اقران بالتليفون التليفون التليفون بالمطار سوف يمكن لرجل الأعمال مثلا أن يذهب الى «كشك التليفون بالمطار ويقوم بتوصيل Plug-in الكمبيوتر اليدوى الخاص به بالتليفون العمومي في هذا الكشك ويتصل بالكمبيوتر الرئيسي الخاص بشركته أو مؤسسته ليحصل خلال دقائق على تقرير مكتوب عن الوضع المالي مشلا لعميل ما أو آخر التطورات التجارية أو المالية والحقيقة هسذا النظام لا حدود لامكاناته .

وفى مكتب المستقبل سوف يزداد عدد العاملين ـ أو الموظفين ـ الذين يستخدمون محطات طرفية للكمبيوش أو ميكروكمبيوس فسوف يستخدمون هذه النهايات Terminals لادخال البيانات لمعالجتها أو لتخزينها باستخدام الكمبيوس أو للتخزين داخل وحدة ميكروفيلم أو ميكروفيش ولذلك سوف يستخدمها الموظفون لاسترجاع المعلومات من ذاكرة الكمبيوس أو ملفات الميكروفيلم أو الميكروفيش و

تاسعا: الكمبيوتر والشئون المالية:

هل يمكن أن تختفى النقود المعدنية بل الورقية من معاملاتنا ٠٠٠ وتبقى مجرد ذكرى لهواة جمع النقود ٠٠٠ د منالك فعلا وجهة نظر تنادى وتتوقع حدوث ذلك بتوغل تكنولوجيا الكمبيوتر في حياتنا المالية ،

فسوف تدفع النقود بشيك ألكترونى • وهذه الشيكات سيوف تودع فى الحسابات الجارية ولدفع ثمن مشترياتك سيوف تستخدم « بطاقة ضمان عالمية وبوضع هذه البطاقة داخل فتحة مخصصة لذلك فى المحل التجارى سوف تتحول قيمة المشتروات من حسابك الشخصى الى حساب هذا المحل التجارى • • لا تقلق فسوف تقدم البنوك خدماتها ٢٤ ساعة فى اليوم •

منذ عام ١٩٨٠ واصبح « المصرف المنزلي ١٩٨٠ واصبح « المصرف المنزلي حقيقة واقعة فعلا في مدنية كتوكسفيل بولاية تينيسي الأمريكية وتعامل العملاء ـ ولأول مرة ـ مع مصارفهم (بنوكهم) المحلية بمساعدة جهاز الكمبيوتر من منازلهم وطبعا هذه الوسيلة المريحة تنتشر يوما بعد يوم بالولايات المتحدة الأمريكية بل ـ من خلال اشتراك ثابت _ يمكن للمشتركين الاستفادة من خدمات كمبيوتر 20-TRS الملون (انتاج شركة راديوتساك) الذي يمكن توصيله الى تليفون أو تليفزيون العميل وبهذا يتاح لهؤلاء المشتركين معرفة الأنباء متكاملة واالاستشارات المالية كما يمكنهم دفع معظم الفواتير ومعرفة حساباتهم الجارية بالبنوك أولا بأول أو ٠٠٠ الخ ٠

الكمبيوتر وتكنولوجيا الفضاء :

بالنسبة لتكنولوجيا الفضاء فالمتوقع حدوث تقدم هائل _ خيلال الثمانينات _ في تصميم وصناعة مركبات الفضاء • وهذا سيوف يسهم في التوصل الى معطة فضائية أكبر وأطول عمرا من معمل الفضياء المخارجي Skylab بل أكثر مرونة في اجراء المناورات الفضائية وسوف يكون للكمبيوتر دور هام في عمليات اقلاع وهبوط مركبات الفضاء وقبل حلول عام ١٩٩٠ •

وسوف يستخدم الكمبيوتر في المشروعات التي تقام في الفضاء (مثل بناء محطات في الفضاء) بل لراقبة والتحكم في النظم التي تساعد على المعيشة فيه فسوف تزرع الجهزة كمبيوتر صغيرة داخل جسم رائد الفضاء لمراقبة أعضائه الجسمانية ٠٠٠! والحقيقة فان هنالك عددا من مشروعات الفضاء والتي يتجه اليها العالم خلال الثمانينات أما قدر ما يتحقق فيها من تقدم فسوف يعتمد حزئيا على مدى ما سوف تنفقه الأمم من أموال عليها فخلال الثمانينات فسوف نرى تلسكوب (منظار) كبير في الفضاء ليلتقط صورا للأجرام السماوية وبعض الصور التي تهم رجال الفلك والفضاء ويمكن اعادته ثانية الى الأرض بالمركبات الفضائية .

وبحلول عام ٢٠٠٠ قسه نرى « عملا محدودا على سطح القبر ، وسوف يكون ممكنا جدا السفر الى الكواكب الأخرى بل ليس من المستبعد ارسال رواد فضاء الى كوكب Mars (المريخ) قبل نهاية هذا القرن وطبعا سوف يبدأ هذا المشروع بارسال مركبة فضاء تعمل آليا الى كوكب المريخ والتي يمكنها التحرك على سطحه للبحث عن بعض الأماكن والنقاط ذات الأهمية المخاصة ثم تقوم بفحصها ويعقب ذلك ارسال رواد فضاء الى هذا الكوكب المثير .

عاشرا: الكمبيوتر والأعمال العسكرية:

الحقيقة فإن للكمبيوتر ـ وماذال ـ دورا بارزا في أعمـال الدفاع القومي عند الكثير من الأمم منذ الحرب العالمية الثانية •

والمتوقع استخدام الدوائر المتكاملة الكبيرة جدا VLSI في نظم الدفاع المستقبلية فعلى سبيل المثال المهمات المستخدمة اليوم ليس لها السرعة الكافية واللازمة لمعالجة الاشارات Signal Processing _ تلك التي هي مجور ارتكاز الأوامر العسكرية _ المراقبة والتحكم _ وكذا الاتصالات ولحسن الحظ هنا يمكن أن يلعب الكمبيوتر دوره البارز باستخدام عذه الدوائر فباستخدام معدات الدوائر المتكاملة الكبيرة جدا VLSI المصممة للمهمات يمكن للمخططين العسكريين البدء في التفكير في مخططات جديدة لادارة المعارك وأخذ الأمثلة لهذا النوع من معالجة الاسارات في التعرف على الأهداف ، فيمكن لطائرة هليكوبتر أن تلتقط صورا لعدد من الأهداف ثم تغذي هذه الصور الى كمبيوتر الذي يتنبأ بوضعهم بهدف قذف الأهداف التي تهمه فبامكانات الدوائر المتكاملة الكبيرة جدا كليلا يمكن التركيز في الصور الملتقطة وتحليلها بينما هذه الامكانية غير متاحة في الوقت الحالى (وقت تحرير هذا الكتاب وحسب معلومات المؤلف) *

وأجهزة الكمبيوتر الملحقة بنظم التسليح دائما ما تكون مصممة بشكل خاص ، وحتى أجهزة الكمبيوتر المصممة أصلا لتعمل في الأغراض

العامة غالبا ما يعدل تصميمها بحيث تلائم المواصفات البيئية العسكرية وبعض أجهزة الكمبيوتر تصمم بحيث لا يمكن فصلها عن نظم التسليح المركبة فيها لذلك _ ونظرا لهذه المواصفات الخاصـة لأجهزة كمبيوتر الأغراض العسـكرية _ فان التسـهيلات البرامجية أو البرمجيات Software للأغراض العسكرية قالبا ما تكتب من الصفر ، ولكل نظام على حده ، أما المتوقع مسـتقبليا فبالنسبة لأجهزة الكمبيوتر للأغراض العسكرية فان وزارات الدفاع في جميع الدول _ وخاصة المتقدمة منها _ سوف تستمر في تدعيمها للأبحاث الهادفة الى تطوير أجهزة سرعة كذلك للوصول إلى لغات برامجية أكثر فائدة ولغة _ ستكون على الأغلب اللغة النمطية لكثير من برامج الكمبيوتر العسكرية .

والنظم العسكرية _ على خلاف المشروعات المدنية _ _ لا يمكن اختبارها أثناء عملها الحقيقى (معركة حربية) ومن ثم فان الكمبيوتر يمكن أن يلعب دورا لحل هذه المشكلة من خلال نظم المحاكاة لاختبار كفاءة النظم الدفاعية •

حادي عشر - نظم القوى الكهربائية:

بنظرة شاملة الى التطورات التى شملت تكنولوجيا الكمبيوتر سواء فى المكونات الهيكلية أو فى حدمات البرامج يمكن طرح تصور للتطبيقات المستقبلية التالية للحاسبات الرقمية فى مجال توزيع الطاقة الكهربائية:

أولا: التوسع في امكانية برنامج المحاكاة PSMA بحيث يشمل التنسيق بين أجهزة الوقاية وحسابات قيم الضبط لتشميل أجهزة الوقاية •

ثانيا : التوسع في نظام عمل الخرائط بحيث يشمل البرنامج عمل سيجلات مخازن وأوامر الصرف المقابلة لتنفيذ أية تعديلات فيها

ثالثا: استخدام نظام المراقبة والتحكم مع استيفاء البيانات وذلك لاعطاء مراكز التحكم في الشسبكات SCADA بيانات عن الجهد الكهربي وحالات التحميل لكل المغذيات وباستخدام برنامج PSMA لتقدير الأحمال المتوقعة ومدى تغير الجهود على المغذيات يمكن أن يعطى مهندس التحسكم التحذير اللازم قبل حدوث مشاكل في التغذية الكهربائية .

رابعا: الربط بين المعلومات (الخاصة بتخزين بيانات نظم التوزيع الأولية) مع نظام يتصل مباشرة بالمستهلكين لمعرفة احتياجاتهم وتكوين نظام وضع أولويات للشكاوى. من المتاعب بحيث يمكن ـ بناء على أى

شكوى _ تحديد أجهزة الوقاية المسئولة عن هذه المتاعب • وعندما يصل عدد الشكاوى الى حد معين يعطى مهندس التحكم اشهارة للاستعداد للتوقعات المكنة •

ثاني عشر : في مجال الصحافة :

يمكن القول بوجه عام أن صناعة الصحافة هي صناعة ذات حجم هائل من المعلومات ومن ثم فهي احدى العلامات البارزة في عصر انفجار المعلومات التي تعتبر من المجالات الأساسية التي بها ازدهرت صناعة الحاسبات الالكترونية والعالم السحرى لتكنولوجيا الالكترونيات ومن بعدها تكنولوجيا أشعة الليزد •

وخلاصة القول فان تقدم صناعة الصحافة في أي بلد يرتبط ارتباطا وثيقا بمدى الاستفادة من تقدم هذه التكنولوجيات •

والرأى عندى أن انتقال أى دار صحفية من التكنولوجيا التى تستخدمها حاليا الى التكنولوجيا الحديثة لابد وأن يكون مصيرا محتوما اذا أرادت هذه الدار البقاء والاستمرار في المنافسة مع غيرها ولكن بشرط أن يكون الانتقال تدريجيا وبخطوات محسوبة دائما كأن تشمل خطة احلال وتجديد الآلات ادخال العناصر التكنولوجية الجديدة بالتواذى مع تكوين الكوادر الفنية اللازمة لذلك •

وقد يكون العامل الحاسم هو الجدوى الاقتصادية للتغيير · الا أننى أعتقد أن هذا يمكن تحقيقه من خلال الحاسبات الواعية للتغيير المتزامن مع تحسين النوعية وزيادة الانتاج ·

وليس بالأمر العسير على أى محلل أو مراقب للخطوات التى خطتها الصحافة على تاريخها الطويل وكذلك للتطورات التكنولوجية فى مجالات شتى أن يتنبأ و بدرجة معقولة من الصحة و بالتوقعات المنتظرة خلال الحقبة القصيرة القادمة فمثلا مع تواجد نظم التخزين الكمى للبيانات على الحاسب مباشرة On Line Mass Stotage وكذلك نظم استرجاع المعلومات المحاسب مباشرة Information Retrieval System لا بد وأن نتوقع تطورات هامة فى نظم رشاشات حبر الطباعة وكذلك عمليسات الطبع الالكتروساتيكية والزيروجرافيك كذلك يمكننا التطلع الى الميوم الذى نرى فيه المطابع لا حاجة لها لتصورات هندسية معقدة تتطلب مسبوكات ضخمة من الصلب لتتحمل الضغوط بين اسطونات الطبع اللازمة لتدفق حبر الطباعة الى لتتحمل الضغوط بين اسطونات الطبع اللازمة لتدفق حبر الطباعة الى الأوراق بل نتوقع بدلا من ذلك أن يكون ضغط الطبع بواسطة نقل

النسيج الورقى من البكرة فوق رأس طبع الكترونية لتطبع الصورة المنقولة اليها الكترونيا من آلة تفرس صورة الصفحة Page Image ثم ترسل الورقة الى مجموعة التقطيع والطى Scanning Machine ومن ثم الى ادارة التوزيع بطبيعة الحال نتوقع لمثل هذه الآلة أن تكون ذات معدات ميكانيكية أخف وأرخص ولكن على حساب المعدات الالكترونية الإضافية وان كان رأينا النهائي أن المحصلة ستكون في النهاية انتاج آلة أكفأ وأرخص من المتاحة حاليا وستكون في النهاية انتاج آلة أكفأ وأرخص من المتاحة حاليا

الا أننا نعتقد أن الاجابة على هـذا التساؤل ستكون هي الخطوة. التالية في هذا المضمار •

ولذا فان صناعة الصحافة تتطلع وبشغف كبير الى انتاج وسيلة الاخراج البيانات تمكنها من أن تمدها بصحورة على الشاشسة المرئية Soft Copy Display تتضمن جميع عناصر الطبع وبحيث يمكن للمحرر أو الكاتب الصحفى أن يجرى أية تعديلات مباشرة • وهذه تنقل بطريقة تخاطبية وبسرعة معقولة •

والمتطلبات اللازمة لجعل مشل هذا التطور مقبولا لدى رجال الصناعة هو انخفاض التكلفة مع السرعة في التشغيل • ولكن من المؤسف أن ذلك لم يتحقق _ ووفقا لمعلومات كاتب هذا المقال _ حتى كتابته •

شرح لبعض المصطلحات التي وردت في الكتاب

بت BIT

وهى اختصىل للكلمتين Binary Digit وتعبر عن واحد من الرقمين (٠ ، ١) فى نظام العدد الثنائى • ولقد تعدى استخدام هذه الكلمة النظام العددى وأصبحت تشير الى احدى حالتين موجب ، سالب أو ٠٠٠ النع •

ایت Byte

تعنى مجموعة من الأرقام الثنائية تعامل كوحدة متكاملة وقد أصبح استعمال البايت يشير الى مجموعة من الأرقام الثنائية تساوى ٨ بت ٠

وحدة المعالجة الرئيسية

Central Processing Unit or Processor (CPU)

وتتكون في العادة من شذرة واحدة من السليكون تضم مجموعة من الدواثر (الدارات) الالكترونية وكما هو العال فان للكمبيوتر عدة لغات فتوجد كذلك عدة أنواع مختلفة من وحدات التشغيل الرئيسية واكثرها شيوعا هي 8088 , 808 Z

الوحدة الحسابية النطقية Arithmetic Logic Unit-ALU

وهى جزء من وحدة المعالجة المركزية CPU تقوم بالعمليات الحسابية والمنطقية •

الركم Accumulator

وهو مسجل داخل وحدة الحساب المنطقية ويستخدم لاجراء عمليات حسابية وتشغيل drive وتخزين البيانات بين المالج والذاكرة المركزية . مثلا يجرى المركم عملية جمع باضافة رقم داخل الى المحتوى الرقمى المغزون ثم يستبدل هذا المحتوى بنتيجة عملية الجمع .

Clock الساعة

وهى عبارة عن دائرة الكترونية ـ داخل أى كمبيوتر موقت ـ ترسل اشارات بذبذبات محددة بهدف جدولة عمليات الكمبيوتر وتنفذ كل عملية خلال عدد معين من الاشارات الزمنية مما يسمح لأداة التحكم بجدولة العمليات في أوقاتها المحددة .

شندرات Chips

وهى رقائق من مادة السيليكون (الزجاج) تشكل منها دوائر كهربائية تستعمل للناكرة أو لوحدات المعالجة المركزية في الكمبيوتر ·

ذاكرة القراءة فقط Read Only Memory (ROM)

وتسمى كذلك لأن وحدة التشغيل Processor بها يمكنها أن تقرأ فقط محتوياتها ولكن دون الكتابة فيها • وهى تستخدم لتخزين البرامج الثابتة أى البرمجيات التى تمكث أبدا (بصفة دائمة) داخل الجهاز مثل المترجمات والنظم التشغيلية •

الذاكرة العشوائية (RAM) الذاكرة العشوائية

وهي تختلف عن ذاكرة القراءة فقط في شيئين هما :

أولا " أنه يمكن الكتابة فيها الى جانب القراءة طبعا · معنى ذلك أن وحدة التشغيل يمكنها أن تخزن فيها كلا من البرنامج المعالج وكذلك البيانات ·

ثانيا: ان الذاكرة العشوائية تحتاج الى مصدر كهربى دائم للاحتفاظ بمحتوياتها وبمجرد فصل التيار الكهربى عن الجهاز فان هذه الذاكرة تفقد محتوياتها تماما سواء كان برنامجا أو معلومات •

Floppy Disks or Diskettes الأقراص المغنطة الرنة

مى قطع دائرية دقيقة (رفيعة) من البلاستيك المغطى دائرية دقيقة (رفيعة) بسطح تسجيل مغناطيسى يماثل المستخدم فى أشرطة والتسلميل والقرص - الذى يوضع داخل غطاء واق ـ يوضع داخل حامل الأقراص .

الأقراص الصلبة Hard Disks

وهي طريقة عالية الكفاءة في تخزين الكويات أو الأحجام الكبيرة من البرامج والبيانات وهي بجانب أنها ذات سمعة أكبر كثيرا من الأقراص

المرنة فهي كذلك أكثر سرعة ويعول عليها أكثر كثيرا الا أنها باهظة التكاليف أو أغلى كثيرا من الأقراص المرنة ·

حامل الأقراص Disk Drive

وهو يضم محرك (موتور) عالى السرعة يستخدم لدوران القرص كما يحتوى على رأس head (قراءة / كتابة) لتسجيل وقراءة البرامج والبيانات ٠

متعدد العالجات Multiprocessor

وهو نظام للكمبيوتر يتضمن أكثر من معالج ولكنها تشترك في استعمال الذاكرة الركزية ومعدات ادخال واخراج المعلومات بحيث توزع الوظائف الواجب تنفيذها على هداه العالجات وبالتالي يتحسن أداء الكمبيوتر •

التحكم في أو ضبط العالجة Process Control

ويقصد به استخدام الكمبيوتر لضبط الأداء المستمر لجهاز معين والتحكم فيه فمثلاً في المعالجات الصناعية قد يستخدم الكمبيوتر في ضبط الحرارة داخل تطاق أو مدى معين أو التحكم في فتسح واغلاق صمامات ٠٠ الخ٠٠

الذاكرة الرديفة Virtual Memory

وهى أداة تخزين · تستخدم لتخزين برامج تتطلب مساحة أوسم من تلك المتاحة فى الفاكرة المركزية أثناء التنفيسة · وبالرغم من أن البرنامج يبدو وكانه موجود كليا داخل الذاكرة المركزية الا أن الذاكرة فى الواقع لا تحتفظ سوى بالفقرات أو الأجزاء التى تنفذ آنيا ·

The day الكتروستاتيكية Electrostatic Printer

وهي آلة تطبع حروفا تنقيطية (أو منقطة) · كل حرف على حدة بواسطة أسلاك أو ابر تعطى شحنة كهربائية بالشكل المطلوب على ورق سوليفان أو مغطى بالألومنيوم ثم يلتصق نقط من الحبر الجاف بالمساحة المغنطة وتثبت بواسطة الحرارة ·

الدالة الضوئية المتحركة أو المنزلقة Cursor

وهى اشارة تظهر على شاشه الكمبيوتر وتدل على موضع اذخال حرف ما أو تعديله ·

Mouse الفارة

وهي آلة يدوية توصل سلكيا بالكمبيوتر وتتحكم عن بعد ببعض وظائف بسيطة أو بالألعاب المبرمجة ·

التوصيلات المتوالية والمتوازية لوحدات الادخال/اخراج

Serial and Parallel Input/Output

والتوصيلة المتوازية تنطلب عددا من الأسلاك Wires المتوازية كل سلك يحمل بت "1 bit" ومن ثم باستخدام ٨ أسلاك يمكننا ارسال / استقبال معلومات بمعدل ٨ بت (بايت) كل مرة .

والتوصيلة المتوالية فعلى النقيض فهى تستخدم سلكا واحدا لنقل With extra bits مسلسل من واحد فى كل مرة مع عدد زائد من البت . (أو لبيان) بداية ونهاية كل بايت .

القارنات Interfaces

لتمكين الأجهزة devices المختلفة من الاتصال مع بعضها البعض بالطريقة المذكورة أعلاها (توصيلات التوالى والتوازى لوحدات الادخال / الاخراج) فقد وضعت مواصفات نمطية لما يسمى بالقارنات Salarian عبارة عن دائرة كهربية صغيرة (نسبيا) تستخدم للربط بين جهازين أو أكثر وأكثر أنواع القارنات المتوالية استخداما هي (Centronics عينا أكثر القارنات المتوازية هي RS 232 (or V24)

وسيط الاتصالات Modem

للتوصيل (أو الربط) بين جهازى كمبيوتر باستخدام شبكة الهاتف العمومية حيث أنه يوصل مع هذه الشبكة فيلزم بالتالى أخذ موافقة ميئة الهاتف على التوصيل • وهدف الطريقة أكثر تكلفة من الوسائل الأخرى الا أنها أكثرها كفاءة •

وهو اختصار لكلمتى Modulator-Demodulator أى أداة لترجمة تعليمات مكتوبة بلغة الكمبيوتر الى رموز رقمية الى النظام الرقمى الثنائي والعكس وبالعكس •

عنصر الصورة Pixel

العنصر الصغير المضىء والذى تؤلف مجموعة منه رسما أو صورة معينة على شاشة الكمبيوتر .

قائمة اختيارات Menu

هى قائمة بوظائف يمكن للمستفيد أن يختار تادية أى منها على جهازه الطرفي و

عملية الحجب Masking

وهن عملية انتقاء جزء من ال Bits التي تتألف منها الكلمة عن طريق حجب الد Bits الأخرى أو ازالتها بتعليمات مناسبة •

العلومات الرئية Videotext

وهي مسمى عام يشمل الأسلوب الحديث في نقل المعلومات عبر خطوط التليفونات وشبكات التليفزيون الى العملاء المستركين و بحيث يمكنهم استقاء المعلومات التي يريلون معرفتها من خلال شاشة تليفزيونية وتشمل المعلومة المرئية View Data كل من Teletext ويمكن الحصول على المعلومات من نظام Teletext ويمكن الحصول على المعلومات من نظام الحاصة التي تقدمها بواسطة خطوط الهاتف كما في تظام Prestel ويمكن الحصول على المعلومات من نظاما Prestel ويمكن الحصول على المعلومات من نظاما الحدمة الخاصة التي تقدمها شبكات التليفزيون كما في بعض على خلال الحدمة الخاصة التي تقدمها شبكات التليفزيون كما في بعض الدول و

التصوير الطبقي Tomography

وهى تكنولوجيا تصوير مواد أو أجسام بأشعة اكس وتعتمد على تسليط الأشعة على المواد المختبرة من زوايا مختلفة مما يعطى صدورا مقطعية ثنائية الأبعاد ويمكن ـ حاليا ـ عرض هذه الصهر على شاشة الكمبيوتر ·

نظم التشغيل Operating Systems

وهو البرنامج الذي يشرف على تنفيذ البرامج التطبيقية في الكمبيوتر ويقوم ببعض الأعباء التي كان يقوم بها الشخص المنوط بالتشغيل وان كان الأخير لا غنى عنه في أعمال أخرى مثل ادخال الأوامر لنقل المعلومات والبرامج من وسط (حافظ للمعلومات) الى آخر .

نظام التشغيل دوس DOS

وهو نظام عملي لتخزين البيانات على الأسطوانات (الأقراص) عندما يكون الكمبيوتر في وضع التشغيل ·

برامج تطبيقية Application Programs

وهى البرامج المعدة لتطبيق معين كالرواتب أو تحرير الايصالات من على من هذه التطبيقات يتطلب مجموعة من البرامج المتكاملة التي تحتوى على وسيائل لتقييم الفعيالية Validation والتصنيف أو الفرز Sorting والحساب والتحديث والمقارنة والطباعة والمعانيف أو الفرز

Application Packages الحزم التطبيقية

وهى برامج جاهزة الاعداد مصممة كنماذج ذات مواصفات قياسية متعارف عليها لاستخدامها على أوسع نطاق من قبل عدد كبير من المؤسسات كرواتب الموظفين وتنظيم أو مراقبة الموجودات ٠٠٠ المنح ٠

وتحتوى الحزمة على برامج تطبيقية مختزنة على وسط ممغنط مثل الأقراص (مرنة أو صلبة) بالاضافة الى برامج لشرح العمل على النظام وكتيب يشتمل على تفاصيل هذه البرامج ٠

وفى العادة يتم تطوير (أو تعايل) الحزم الجاهزة لتناسب طرازا معينا من الأجهزة •

لغة اداء ADA

وهى لغة برمجة صممت أصلا لجهاز CIL Honeywell النى يعمل بوزارة الدفاع الأمريكية وتبنتها أجهزة حلف الناتو (شمال الأطلنطى) قبل أن تنتهى الى بعض التطبيقات المهنية الأخرى • وسميت اللغة مكذا تخليدا للعالمة أوغستا أدا ـ أول مبرمجة في العالم •

Word Processing Language (النصوص) الغة معالجة الكلمات (النصوص)

وهى عبارة عن برنامج خاص بمعالجة الكلمات وتحرير النصوص ويمتاز بقدرة على التحكم فى النص بشكل كلى مما يسمح بأتمته كاملة الكثر عمليات معالجة النصوص تعقيدا •

Data Base قاعدة البيانات

وهى مجموعة من معطيات منظمة تتعلق بموضوع معين تدخل الى الكمبيوتن ويتم تعديلها أو الاضافة اليها وفقا للحاجة ·

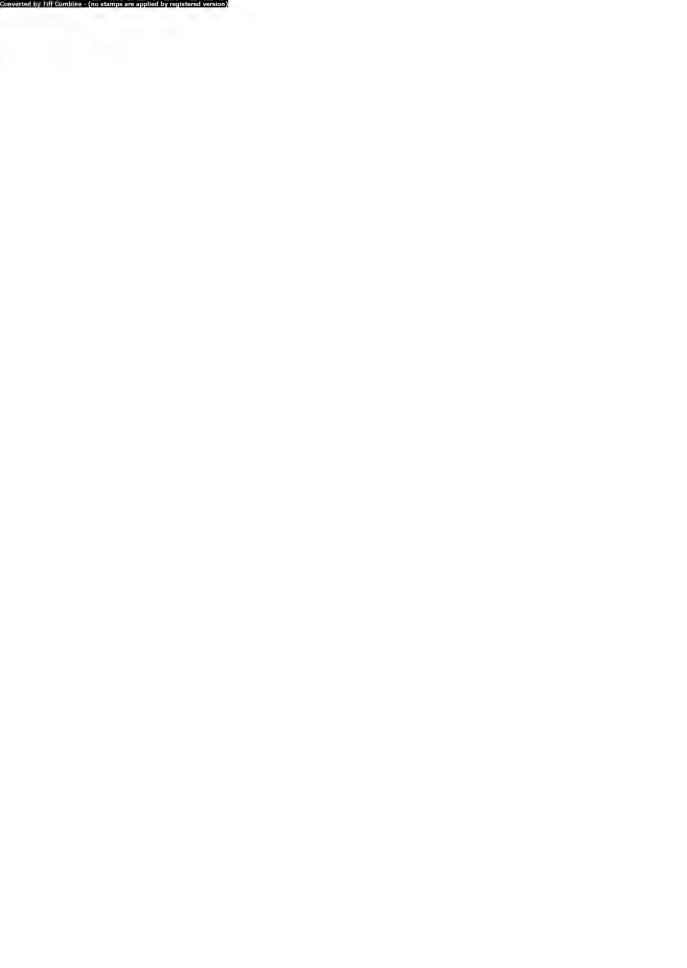
Data Base Management System نظام ادارة قواعد البيانات

وهو عبارة عن مجموعة برامج لتخزين واستخراج وتعديث قواعد البيانات ·

Debugger البرنامج الصحح

وهو يبحث عن الأخطاء التي قد ترد في برنامج تطبيقي ويصححها
Interactive Language (أو تخاطبية)

هي نوع من اللغات العالمية وتشبه الى حد كبير لغة البشر فيدخل البرنامج المحرر بهذا اللغة سطرا بعد الآخر الى جهاز طرنى • فيرد الكمبيوتر على الغور بارساله اجابة الى شاشة الوحدة الطرفية Terminal Unit



فهسرس

0	•	•	•	*	•	•	•	٠	•	٠		لؤلف	رسالة ا
Y	.•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	اهـداء
٩	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	مقدمة.
19	•	•	•	•	•	•	تر.	كمبيو	ت ال	لبيقاه	ن تە	لأول : ولة بير	الباب الا ج
۲۱	•	•	•	•	•		•	لطب	مة ا	ں خا	ئر فم	الأول كمبيو ت	۱۰۱لقصل ال
۲۳	•	•		٠	•	٠	•	• .	نزل	ی الما		الثان <i>ی</i> کمبیوت	، الفصل ال
٤V	•	•	•			•	بية	والعد	مية ،	لتعلي		الثالث تطبيقا	1-القصىل 11
٥٥	•	•	•		بال	إلأعم	ارة و	التجا	جال	ی ۵۰	تر ف	الرابع لكمبيو	۱ القصل اا
75	•	•	•	•	•	•	•	•	,تر	كمبيو		الخامس طبيقات	۱ الفصل ت
۷۲	· ·	•			ئية	هندس	ال ال	الأغما	جال	ی مد	س <i>ی</i> تر ف	الساد لكمبيو	-القصيل ا
РΛ	•	٠ .	صىلار	والموا	قل	، النا	ساکل	ل مث	ر لـ	بيوت	ح الك	السا ب بيقات	الفصيل تط
٩٧	•	٠	•	عية	لصنا	ات اأ	عمليا	في ال	تکم ا	والت	، تر ا	الثامن لكمبيو	ال ف صىل ا
1 · r r <u>:</u> 9	• .	•	•	•	•	٠ ,	الآل	نسان	والا	ناع <i>ی</i>		التاسه الذكاء	الفصل [.]
1 4 1													

	الفصل العاشر
1717	تطبيقات الكمبيوتر في نظم الطاقة الكهربائية ٠٠٠٠
'1 ' 7'	الفصل الحادي عشر الشرطة والعدالــة ٠٠٠٠٠ . ٠٠٠
781	الفصل الثاني عشر تطبيقات الكمبيوتر في الصحافة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
701	الباب الثانى الالسكترونية الرقمية ٠٠٠٠٠٠
	الفصل الأول أنواع الحسابات الالكترونية الرقمية (الكمبيوتر ومختارات
1104	من طرزها وبرمجياتها) ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
11.11	الفصل الثاني قبل أن تقرر استخدم كمبيوتر ٠٠٠٠٠٠٠٠
۳۱:۸۳	الفصل الثالث أضواء على الحسابات الكبيرة والعملاقة وتطوراتها • •
~~~~	الفصل الرابع الميكروكمبيوتر ٠٠٠٠٠
-771	الفصل الخامس مختارات من البرامج التطبيقية العامة ٠٠٠٠
٠٣٠٩	الباب الثالث : توقعات المستقبل • • • • • • • • •
~ <b>~</b> 11 <b>~</b>	الفصل الأول توقعات مستقبل تكنولوجيا الحسابات الالكترونية
719	الفصل الثاني الستقبلية لتطبيقات واستخدامات الكمبيوتر · · ·
481	شرح لبعض المصطلحات ٠٠٠٠٠٠٠

# • • كتب صدرت عن مشروع الألف كتاب ( الثاني )

اسم المؤلف	اسم الكتاب
برترانه رسل ۰	١٠ ــ أحلام الأعلام وقصص أحرى
ي ٠ رادونسكايا ٠	٢٠ _ الألكترونيات والحياة الحديثة
ألُّدس هكسيلي •	٣٠ _ نقطة مقابل نقطة
ت ۰ و ۰ فریما <b>ن</b>	٤ ــ الجغرافيا في مائة عام
رايموند وليامز ٠	ه _ الثقـافة والمجتمع
	٦٠ ـ تاريخ العـــلم والتكنولوجيا ٠ ج ٢ ٠
ر ۰ ج ۰ <b>فورېس</b>	القرن الثامن عشر والتاسع عشر
لیستر دیل رای	٧٠ _ الأرض الغامضـة
والتر ألن	. ٨ _ الرواية الانجليزية
لويس فارجاس ٠	٩ _ المرشد الى فن المسرح
فرانسوا دوماس	١٠٠ ــ آلهــة مصر
د ۰ قدری حفنی وآخرون	۱۱ ـ الانسان المصرى على الشاشة
أولج نولكف ٠	١٢ _ القاهرة مدينة ألف ليلة وليلة
هاشم النحاس •	١٣٠ ـ الهوية القومية في السينما العربية
ديفيد وليام ماكدوال •	١٤ _ مجمــوعات النقــود
	صيانتها ٠٠ تصنيفها ٠٠ عرضها
عزيز الشوان	۱۵۰ ـ الموسيقي ـ تعبير نغمي ـ ومنطق
د • محسن جاسم الموسوي	١٦٠ ــ عصر الرواية ــ مقال في النوع الأدبي
اشراف س. بی. کوکس	۱۷ ــ دیلان توماس
	مجموعة مقالات نقدية
جوڻ لويس	
•	١٩ _ الرواية الحديثة · الانجليزية _ والغرنسية
بول ويست	المجارا
د • عبد المعطى شعراوى	٢٠٠٠ بـ المسرح المصرى المعاصر • أصله وبدايته
أثور المعداوي	۲۱ _ على محمود طه • الشاعر والانسان
بيل شول وأدنبيت	٢٢ _ القوة النفسية للأهرام
د ۰ صفاء خلوصی	٢٣٠ _ فن البرجسة

اسم الوَّلف،	اسم الكتاب
رالف ئى ماتلو	-
فيكتور برومبير	۲۶ _ تولست <i>وی</i> 
 فیکتور ه <i>وجو</i>	۲۵ _ سـتندال
<b>ئيرئر</b> ھيزنبرج _{عصد .}	٢٦ _ رسائل وأحاديث من المنفى ٢٧ ــ الجــز، والكل ( محـــاورات فى مضمار الفيزياء الذرية )
سدنی هوك ف ٠ ع أدنيكوف	۲۸ ــ التراث الغامض ماركس والماركسيون ۲۹ ــ فن الأدب الروائي عند تولستوى
هادى نعمان الهيتى	<ul> <li>٣٠ _ أدب الأطفـــال · ( فلسفته _ فنــونه _</li> <li>وسائطه )</li> </ul>
د · نعمة رحيم العزاوى د · فاضل أحمد الطائى	۳۱ _ أحمد حسن الزيات · كاتبا وناقدا ۳۲ _ أعلام العرب في الكيمياء
ۇرنسىس فرج <i>ون</i>	٣٣ _ فكرة المسرح
هنری باربوس	۳۶ الحجيد
السيد عليوة	<ul> <li>۳۵ _ صنع القرار السياسي في منظمات الادارة</li> <li>العـامة</li> </ul>
جوگوپ برونوفسکی . 	٣٦ التطور الحضاري للانسان (ارتقاء الانسان)
د . روجو ستروجا <b>ن</b> 	٣٧ _ هل نستطيع تعليم الأخلاق للأطفال ؟
کاتی ثیر	٣٨ _ ترسية الدواجن
۱۰ سپئسی	٣٩ _ الموتى وعالمهم في مصر القديمة
د · ناعوم بیتروفیتش	م فانتا بالمان
تبوريف داهموس	۱۶ _ النحل واللهب ۱۱ _ سبع معارك فاصلة في العصور الوسطى
لينوار تشامبرز رايت .	٢٤ _ سياسة الولايات المتحدة الأمريكية اذاه مصر ١٨٣٠ _ ١٩١٤
· ، جون شندلر	28 _ كيف تعيش ٣٦٥ يوما في السنة
بيير البير	٤٤ الصحافة
اللاكتور عبريال وهبه	63 _ أثر الكوميديا الالهيئة لدانتي في الفر التشكيلي
غ. م	٤٦ _ الأدب الزوسي قبـــل الثــــورة البلشفي
د • رمسیس عوش د • رمسیس	ويعدها
د ٠ محمد تعمان جلال	٤٧ _ حركة عدم الانحياز في عالم متغير
فرانكلين ل ٠ باؤمر	٤٨ ـــ الفكر الأوروبي الحديث حـ١

# اسم الكتاب

	٤٩ ــ الفن التشكيلي المعاصر في الوطن العربي
شوكت الربيعي	1940 - 1440
• محيى اللهين أحمد حسين	
تأليف : ج ا دادلي أندرو	
جوزيف كونراه	
د ۰ جوه <b>ان</b> دورشنر	٥٣ ــ الحياة في الكون كيف نشأت وأين توجه ؟
	٥٤ مبادرة الدفاع الاستراتيجي
	حرب الفضاء ( دراسة تحليلية لأسلحة
طائفة من العلماء الأمريكيين	
	٥٥ ـ ادارة الصراعات الدولية ( دراسة في
د ٠ السيد عليوة	سياسات التعاون الدولي )
د ۰ م <i>صطفی</i> عنانی	٥٦ _ الميكروكمبيوتر
مجموعة من الكتاب	٥٧ _ مختارات من الأدب الياباني ( الشعر _
اليابانيين القدماء والمحدثين	الدراما _ الحكاية _ القصة القصيرة)
فرانكلي <i>ن</i> ل · باومر	٥٨ ــ الفكر الأوروبي الحديث ٠ ج ٢
	( الاتصـال والتغير في الأفكار ) من
	1900 - 17
جابربيل باير	٥٩ ــ تاريخ ملكية الأراضى في مصر الحديثة
انطونی دی کرسبنی	٦٠ _ أعلام الفلسفة السياسية المعاصرة
وكينيث مينوج	
فرانكلين ل • باومر	٦١ ــ الفكر الأوروبي الحديث · جـ ٣
دوایت سوین	٦٢ _ كتابة السيناريو للسينما
زافیلسکی ف ۰ س	٦٣ ــ الزمن وقياسه
ابراهيم القرضاوى	٦٤ ــ أجهزة تكييف الهواء
بیتر ر۰ دای	٦٥ _ الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعي
جوزيف داهموس	٦٦ ــ سبعة مؤرخين في العصور الوسطى •
س ۰ م بورا	٦٧ ــ التجربة اليونانية
د عاصم محمد رزق	٦٨ ـــ مراكز الصناعة في مصر الاسلامية
رونالد د٠ مىمېسون	٦٩ ــ العلم والطلاب والمثارس
و نورمان د. أندرسون	·
د. أنور عبد الملك	٧٠ _ الشارع المصرى والفكر ٠

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# اسم المؤلف

والت روستو
فرید هیس
جون بورکهارت
آلان کاسیر
سامی عبد المعطی
فرید هویل
شندرا ویکرا ماسیخ
حسین حلمی المهندس
دوی روبر تسون
فرانکلین ل و باومر
هاشم النحاس

# اسم الكتاب

۷۱ – حوار حول التنمية
 ۷۲ – تبسيط الكيمياء
 ۷۷ – العادات والتقاليد المصرية
 ۷۷ – التفوق السينمائي
 ۷۷ – التخطيط السياحي
 ۷۷ – البذور الكونية
 ۷۷ – دراما الشاشة

۷۷ ــ دراما الشاشة ۸۷ ــ الهيروين والايدز ۷۹ ــ الفكر الأوروبى الحديث ج ٤ ۸۰ ــ نجيب محفوظ على الشاشة ۸۱ ــ صور افريقية

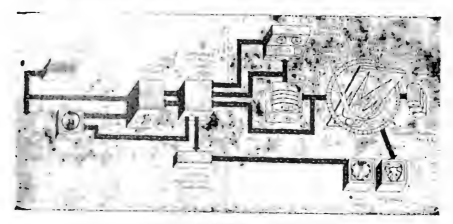


مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الایداع بدار الکتب ۸۹/۸۵۵۸ ۱SBN _ ۹۷۷ _ ۱۱ _ ۲۲۹۳ _ ۹



بعديد مواقع الآلم لمريص باستخدام بطام القعص بمعاويه الكمسوتر وقلم الاضاءة الالكثرويي

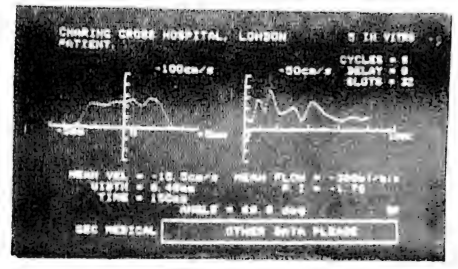


مكونات نظام " مايودنياميك " للتصوير باشعة اكس مع الكمبيوتر ( لتصوير عفسلات القلب وغيرها اثناء عملها ) حيث تغتزن المصور الملتقطة بواسطة الكاميرا داخل الراص فيديو • وتستغرج المساقط اللازمة لاعادة تركيب كل مقطع من هذه الأقراص وتحسول الى ارقام باستغدام تكنيك تنميط البعد الثالث •

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



منظم التصوير ( هيوليت باكارد ) باستخدام الوجات فوق السمعية



نتيجة اللعص والتصوير بمعاونة الكمبيوتر موضعة على شاشة الجهاز على شكل رسيومات ( منعنيات ) وتقرير ·

marked by All Combine - (no stamps are applied by registered version)



منزل المستقبل يستخدم المجمعات الشمسية للتسخين والتدفئة وبه اقل عدد من النوافد ( لترشيد الطاقة ) ويستخدم خمسة أجهزة كمبيوتر لادارة اعمال المنزل الله

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

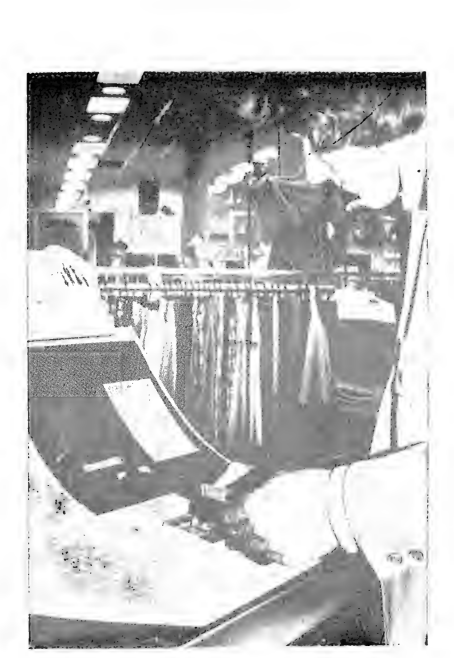


جهاز هاتف ( تليفون ) مزود بوحدة ميكروبروسسور وتختزن ذاكرة هذه الوحدة ارقام انتليفونات انهامة وما عليك الا لمس الزر المقابل فيطلب الرقم المقابل بصورة آلية •

nearted by Tiff Combine - (no stamps are applied by negletered service



الكمبيوتر في القصول التعليمية



بين أطراف « نقطة البيع » وهي منتشرة في عدد من المحلات الكبرى في كثير من البسلاد السناعية ويكون عدد منها شبكة درتبطة بكمبيوتر مركزي ويعد لها كما يستقبل الموظف المختص بالتجر بيانات المبيمات .

onverted by Tiff Combine - (no clamps are applied by regulared version)



يبين أحد الرواسم الحديثة والتى يمكن اضافتها لجميع احجام الكمبيوتر وتستخدم لانتاج الرسومات البيانية والأشكال والقطاعات أللازمة للأعمال الهندسية والممارية والمستاعية وما شهابه .

onverted by Till Combine - (no stamps on applied by repetered wester).



انتشر استخدام الكمبيوتر لاخراج الاشكال والرسومات الهندسية .

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



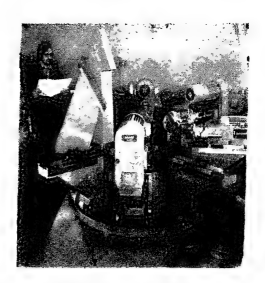
جهاز لمحاكاة غرفة المراقبة لمحطة كهرباء نووية ويستخدم ثلاثة اجهزة كمبيوتر .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

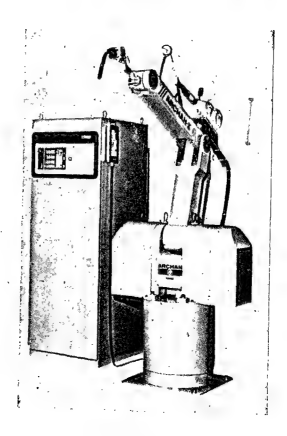


تزود المكاتب الاستثمارية الكبيرة بمركل للكمبيوتر مزود بمكتبة ضخمة من البرام<del>يم</del> وقواعـــ البيـــانات •

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مرحلة تجميع



روبوت مبرمج لعمليات اللحام

onserted by IIII Comises - (no stamps are explined by registered section

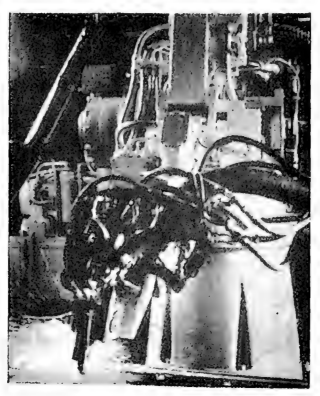


احد الفنيين في تركيب الأسلاك داخل لوحات الدوائر الكهربية وهو يرجع للكحيج تر لتحديد بدايات ونهايات الأسلاك ·

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version).

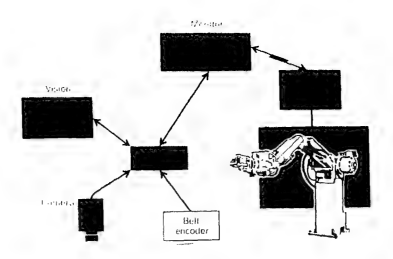


دوبوت من عائلة يوينهيت ( السلسلة ٣٠٠٠ ) يقوم بلعام هيكل دراجة بخارية ( شركة كاواساكي اليابانية )

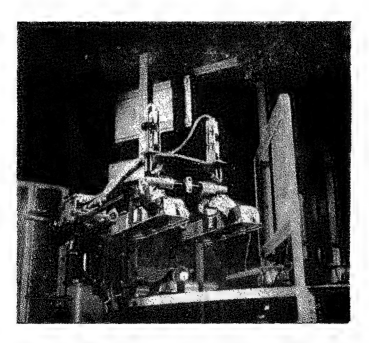


روبوت كينكنيالي واللى يتحكم فى تشفيله كمبيوتر ويقوم بعملية لحام شاسيه السيارة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

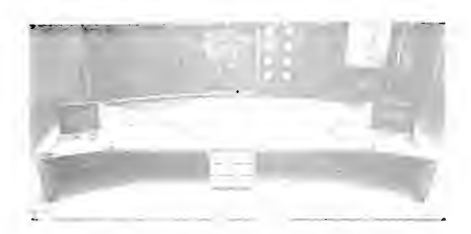


احد التصميمات التجريبيــة لروبوت صناعي لاضافة حاسة الرؤية •

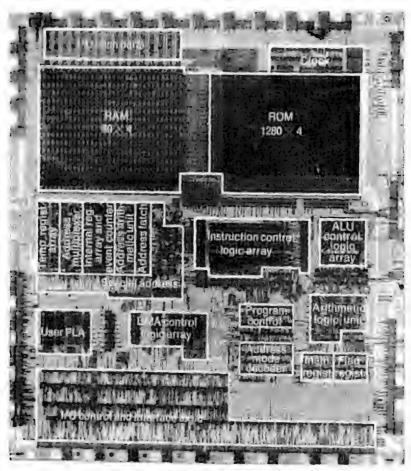


روبوت طراز اوتوبلیس ـ یلتقط غطاءین لمحرکی سیارة شیفرولیة واله جهاز للرؤیة یتضمن ٤ مرایا للتصویر للتاکد من صحة ترکیب الغطاءین فی اماکنهم دون خلل او تسرب .

orverted by Tiff Combine - (no clumps are applied by registered version)



يبين المكتب الرئيسي داخل غرفة التبحكم الركزي للأحمال والذي من خلاله يقوم مهندس التحكم بعمله



توزيع ومواضع الكونات الهيكلية المختلفسة مثل ـ الداكسرات ـ الوحسدات الحسابية والمنطقية ـ مسجلات الأوامر ـ وحسدات تحكم الادخال والاخراج ووحدة الأدران بينها ١٠٠٠ الغ .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



كيفية تركيب أى تفيير مجموعة ( رصة ) من الأقراص الممفنطة على الحامل داخل وحسدة الأقراص •



تركيب شريط جديد في وحدة الشرائط المغنطة

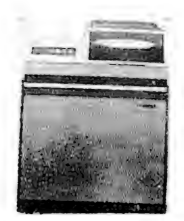
overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

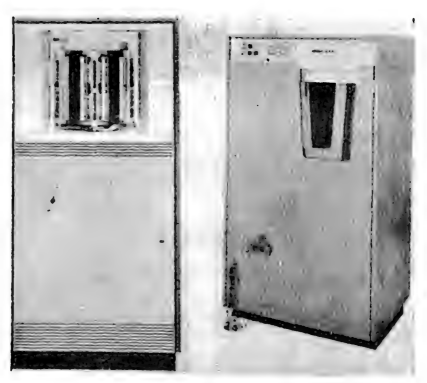


وحسدة السكاتب الخطى ( العريض )

reertad by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

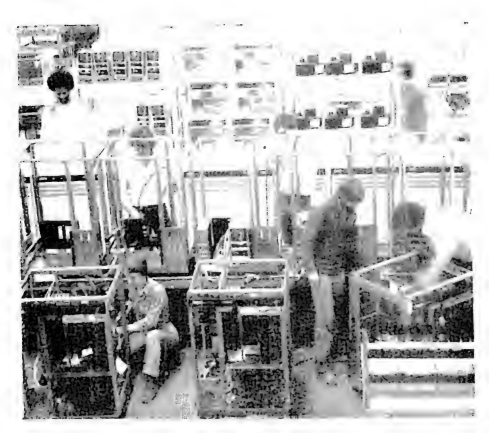




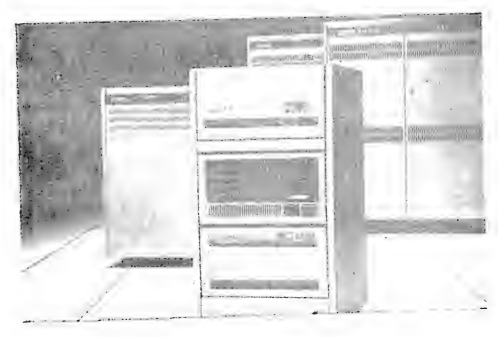


تعاذج لبعض وحدات الذاكرة العشوائية المستخدمة في بعض أجهزة الكمبيوتر

rvertod by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



عملسته ترکیب کمپیوتر کیر

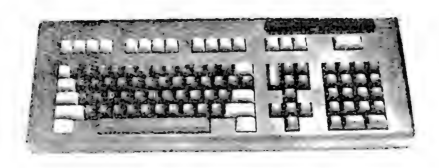


المنظر الخارجي للكمبيوتر من الحجم المتوسط .

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered service)

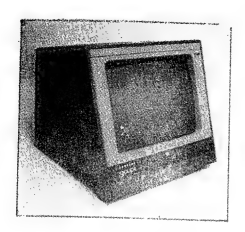


جهاز Goupil-3

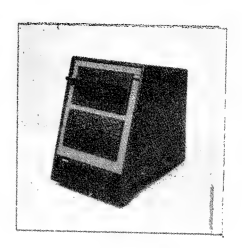


ا برحة المفاتيح فجهاز - Goupil-3 وبها ١٠١ مفتاح

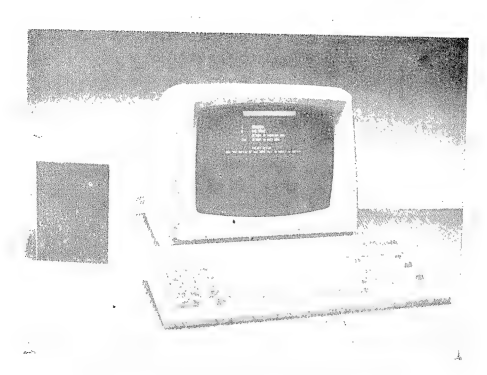
d by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شاشة الجهاز قياس ١٣ بوصة ( الخضر على أسود )

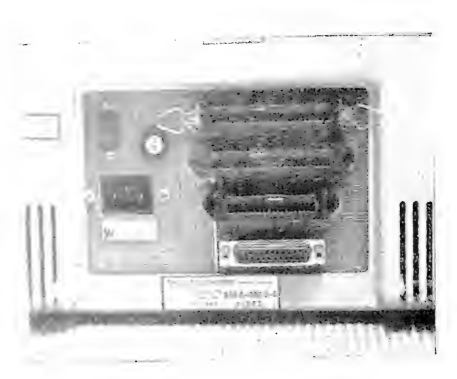


حاملات الأقراءن قياس 11⁄4 ، بوصة

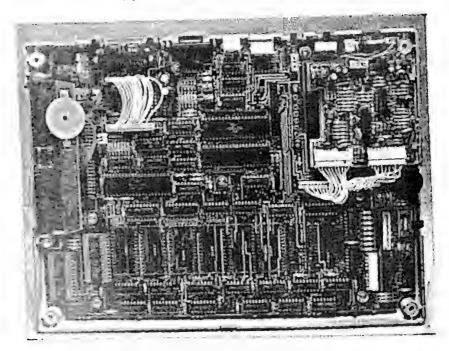


الجهاز C/WP الأمريكي ويظهر حامل الاقراص واوحة المفاتيح

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



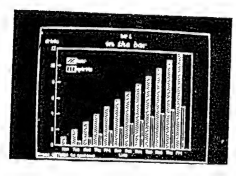
ظهر الجهاز ومبين من اعلى الى اسغل توصيلات الاقراص المرنة الاقراص المرنة عدد RS 232



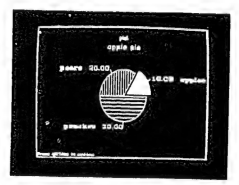
يبين الذاكرة العشوائية لاحد اجهزة الكيروكمبيوتر



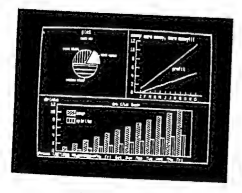
لوحة مفاتيح جهاز الميكروكمبيوتر الأمريكي C/WP لاحظ المفاتيح الجانبية



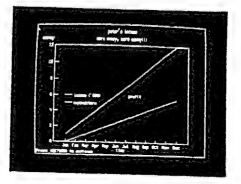
الرسومات البيانية



الرسومات القطاعية



توليفة من الاشكال



الرسومات البيانية

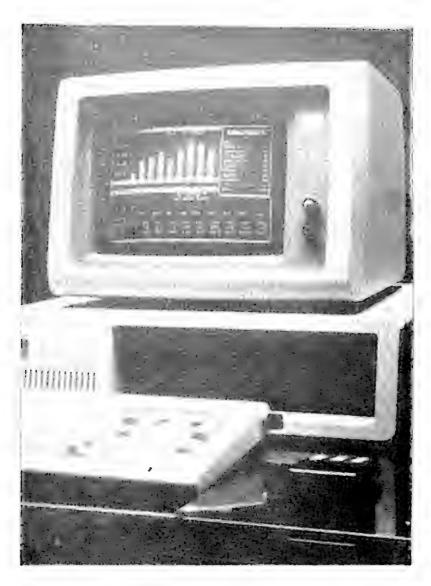


الجهاز NEC-8201 A الياباني



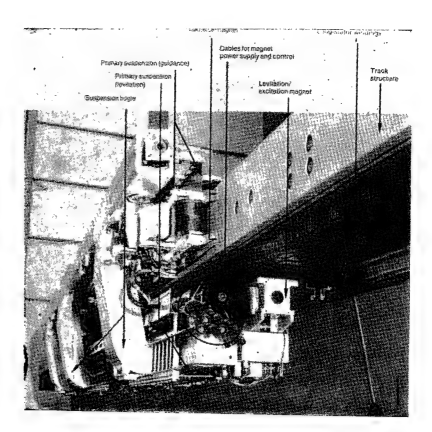
العهاز NEC-8201A مبينا امكانات التوسعات به

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by regtatured version)

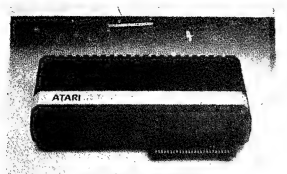


نبوذج لامكانية النظام DESQ

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

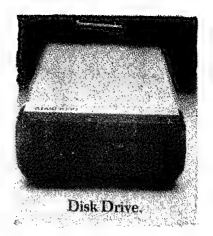


يبين الجزء الأسفل ( التحتى ) لنموذج لقطار الستقبل

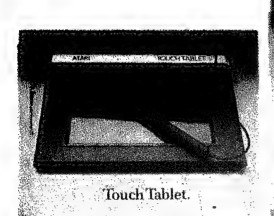


.64K Memory Module.

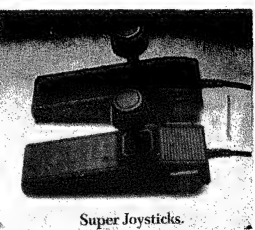
١ ـ خرطوشة للداكرة ٠



٣ ـ حامل الأقراص الصلبة •

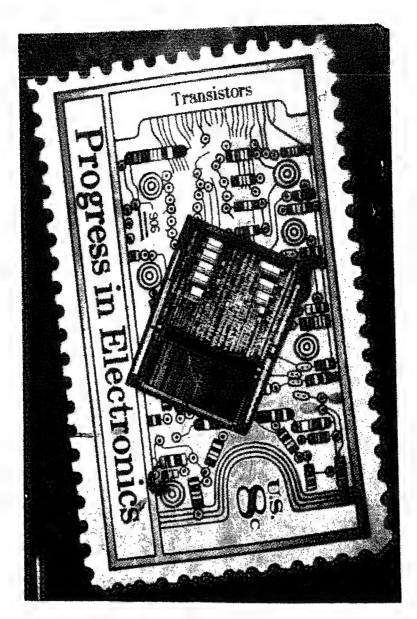


٧ - لوحة ترقيم باللمسي ٠



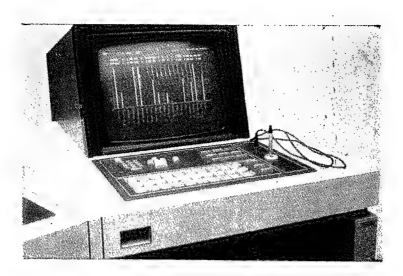
٤ ــ عمى الألعاب •

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

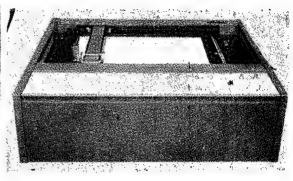


شدرة مساحتها ١٥٥ سئتيمتر مربع وقد وضعت فوق طابع بريدي أ

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



جهاز ادخال/اخراج مع مبين الشاشة المرئية ( المهبطية ) ٠



راسم الاحداثيات ( س ، ص )



1. Program Recorder.

طراز من مسجلات البيانات والبرامج

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

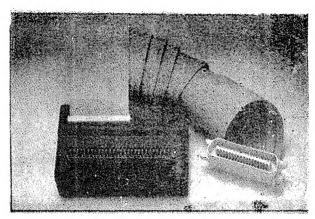


طراز من مسجلات البيانات والبرامج

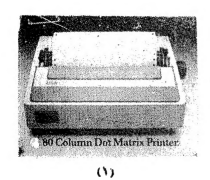


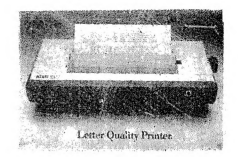
طراز من القارنات المتوازية ( ستتروتكس ) لاقران طابع مع احد اجهزة الميكروكمبيوتر

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



طراز من القارنات المتوازية ( ستتروتكس ) لاقران طابع مع احد احد إجهزة الميكروكمبيوتر .





(7)

يَّنَ الْجَافِظُ كَبَيْنِ الْمُسْلِّنِينَ الْمُسْلِّنِينَ الْمُسْلِّنِينَ الْمُسْلِّنِينَ الْمُسْلِّنِينَ الْمُ





**(**\$)

نماذج مختلفة من الطابعات التي تستخدم مع أجهزة الميكروكمبيوتر

(٣) طابع الوان

(١) طابع المصفوفة التنقيطي

(٤) طابع حراري (سرعة ١٣ر فرخ الثانية)

(٢) طابع الروف



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بات « الكمبيوشر » عصب الحياة الحديثة . فهو لا يدخل في تنظيم اعمال البنوك والشركات فجسب ، بل تعددت استخداماته حتى وصلت الى المنازل .. والكتاب اطلالة على الأوجه المختلفة لاستعمالات « الكمبيوتر » في الطب والمنزل والتعليم والمواصلات وغيرها من مجالات النمياة . ويرسم الكتاب الآفاق المستقبلينة لتطبيقات الكمبيوتر واستخداماته .